



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KËSHILLI KOMBËTAR I TERRITORIT

MIRATOHET



MINISTËR I INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË

Znj. BELINDA BAZLUKU

Kryetar i Këshillit Bashkiak

Z. PJETËR PJETRI

Miratuar me Vendim të Këshillit Bashkiak

Nr. 11, datë 31.01.2023

Kryetar i Bashkisë

Z. NDREC DEDAJ

DOKUMENTI I RISHIKIMIT TË  
PLANIT TË PËRGJITHSHËM VENDOR, BASHKIA MIRDITË

Miratuar me Vendim të Këshillit Kombëtar të Territorit Nr. 02, datë 08.03.2023



Drejtoria e Planifikimit, Zhvillimit të Territorit dhe Strehimit: Ing. Adelina DUKAJ

*Adelina Dukaj*

1

## PËRMBAJTJA

KREU I.....	3
<i>NDRYSHIME NË RREGULLOREN E PLANIT .....</i>	3
KREU II .....	9
<i>NDRYSHIME NË TABELAT E TREGUESVE TË ZHVILLIMIT TË NJËSIVE STRUKTURORE .</i>	9
SHTOJCA I.....	11
<i>Hartat ilustruese e njësive strukturore me ndryshime.....</i>	11
SHTOJCA II.....	12
<i>Koordinatat e njësive strukturore që pësojnë ndryshime të kufijve.....</i>	12
SHTOJCA III .....	13
<i>Paraqitura grafike e mbivendosjes së fashave mbrojtëse/të rezervimit të rrugëve kombëtare me Planin e Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Mirditë dhe lista e Njësive Strukturore përkatëse....</i>	13



# KREU I

## NDRYSHIME NË RREGULLOREN E PLANIT

Në "Rregulloren e Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Mirditë", bëhen ndryshimet, si më poshtë vijon:

1. Nënpika 1 e pikës 3.4 të Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendor, riformulohet si më poshtë:

1.1 Për parcelat që shtrihen në dy apo më shumë përdorime të ndryshme, lejohet përfshirje e të gjithë sipërfaqes së parcelës në përllogaritjen e intensitetit të ndërtimit në territorin me përdorimin e tokës me mundësi më të madhe zhvillimi vetëm nëse:

- a) Parcela ka mbi 50 % të sipërfaqes së saj, në njësinë me tregues zhvillimi më të lartë;
- b) Pronari, apo zhvilluesi e kërkon mundësinë e zhvillimit të gjithë parcelës me të drejta më të larta zhvillimi, me qëllim që të gjenerojë zgjerim të hapësirave me interes publik apo zhvillim në funksion të shtimit të shërbimeve të munguara në zonë.

1.2 Parcelat, të cilat shtrihen në më shumë se një njësi strukturore me mundësi të ndryshme zhvillimi, mund të përfshihen në njësinë strukturore me mundësi më të madhe zhvillimi, vetëm nëse plotësohen dy kushtet e mëposhtme njëkohësisht:

- a) Një mundësi e tillë kërcohët nga pronari, apo zhvilluesi, dhe;
- b) Parcela/t ka/në mbi 50% të sipërfaqes së saj/tyre në atë njësi strukturore me tregues zhvillimi më të lartë.

1.3 Për të gjitha rastet e tjera, parcela do të parashikohet me mundësi të ndryshme zhvillimi, sipas kufirit të njësive strukturore, të cilat do të orientojnë zhvilluesit për riparcelizimet e nevojshme sipas mënyrave të zhvillimit të përcaktuara në këtë rregullore dhe planet e detajuara vendore.

2. Nënpika 4 e pikës 3.4 të Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendor riformulohet si më poshtë:

### Nënpika 4: Rregulla për objektet ekzistuese në sistemin bujqësor dhe natyror

- a. Strukturat e banimit (kategoria A-Banim, BA-Bujqësi-Banim), ekzistuese në momentin e miratimit të PPV-së, të përfshira në sistemin Bujqësor dhe atë Natyror, mund t'i nënshtronen rikonstrukcionit dhe rindërtimit, me të drejtë shtesë mbi sipërfaqen e përgjithshme të tyre, vetëm një herë.
- b. Strukturat e banimit mund të rikonstruktohen si dhe rindërtohen duke shtuar mbi parametrat e gjendjes ekzistuese 1 kat ose 30% të sipërfaqes totale pa kaluar lartësinë maksimale 3 kat. Në rast shtesë të vëllimit anësor, shtesa duhet të lejohet vetëm nëse plotësohet kushti e shtesës së vëllimit.



të mos ketë bonitet të kategorisë I-IV. Në këto raste (shtesa të vëllimit anësor) koeficienti total i shfrytëzimit të parcelës për ndërtim nuk duhet të kalojë 50%.

- c. Strukturat ekzistuese të funksionit banim të përfshira në brezat buferik/brezat e rezervimit të burimeve ujore, varrezave, infrastrukturave rrugore, monumenteve të natyrës, monumenteve të kulturës, etj, mund t'i nënshtronen punimeve të rikonstruksionit sipas përcaktiveve të legjisacionit të Planifikimit dhe Zhvillimit të Territorit në fuqi, pa shtesa volumore anësore apo në lartësi.
- d. Strukturat ekzistuese në momentin e miratimit të PPV-së dhe të paregjistuara, i nënshtronen pracedurave në fuqi për legalizimin dhe regjistrimin në Kadastër, edhe në rastet kur përcaktimet e Planit përdorimin e tokës dhe treguesit e zhvillimit nuk lejojnë zhvillimin, rizhvillimin, ristrukturimin, apo forma të tjera ndërhyrje në territorin ku ato ndodhen.
- e. Rekomandohet transformimi i strukturave ekzistuese: ish reparte ushtarake jashtë funksionit, banesa, struktura apo objekte sot pa funksion në struktura të Shërbimeve – nënkategorië S1-Shërbime Akomodimi dhe Argëtimi dhe/oze EB3-Agroturizëm. Këto struktura mund të pasurohen me struktura ekologjike Ekoturizmi NAR4 si dhe hapësira përkampingje me çadra.
- f. Strukturat e shërbimit (S-Shërbime), ekzistuese në momentin e miratimit të PPV-së, të përfshira në sistemin Bujqësor dhe atë Natyror, mund t'i nënshtronen rikonstruksionit dhe/oze rindërtimit, me të drejtë shtese mbi gjurmën ekzistuese, vetëm në lartësi, vetëm një herë dhe pa kaluar lartësinë maksimale 3K.
- g. Strukturat industriale-ekonomike (IE-Industri dhe Ekonomi), ekzistuese në momentin e miratimit të PPV-së, të përfshira në sistemin Bujqësor dhe atë Natyror, mund t'i nënshtronen rikonstruksionit dhe mirëmbajtjes (në kushtet e emergjencës) pa të drejtë shtese vëllimore. Në vazhdimësi, në bashkëpunim me subjektet private-pronare, bashkia duhet të marrë masat përvendosjen/ zhvendosjen e tyre në territoret e përcaktuara përdorim të kategorisë IE\_Industri dhe Ekonomi.

3. Pas pikës 3.5 të Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendore shtohet pika 3.5/1 me përbajtje si më poshtë:

**Pika 3.5/1: Madhësia minimale e parcelës**

1. Duke konsideruar që rregulli përmirësohet që madhësinë minimale të parcelës përvillimë është orientues dhe në kushtet kur madhësitë e parcelave janë të përmasave të ndryshme (jo të standardizuara), atëherë autoriteti i zhvillimit duhet të mbajë në konsideratë si më poshtë:
  - a) në njësitë strukturore, ku PPV ka përcaktuar madhësinë minimale përvillimë në vlerat  $300m^2$ ,  $400m^2$ ,  $500m^2$ ,  $600m^2$ ,  $700m^2$  ose  $800m^2$ , do të lejohet zhvillimi edhe në rast se parcelat që kërkojnë zhvillim janë deri në 15% më të vogla se parcela minimale e lejuar;
  - b) në njësitë strukturore, ku PPV ka përcaktuar madhësinë minimale përvillimë në vlerat  $1.000m^2$ ,  $2.000m^2$  ose  $3.000m^2$ , do të lejohet zhvillimi edhe në rast se parcelat që kërkojnë zhvillim janë deri në 12% më të vogla se parcela minimale e lejuar.
  - c) në njësitë strukturore, ku PPV ka përcaktuar madhësinë minimale përvillimë në vlerat  $4.000m^2$  do të lejohet zhvillimi edhe në rast se parcelat që kërkojnë zhvillim janë deri



*në 8% më të vogla se parcela minimale e lejuar.*

- d) *në njësitë strukturore, ku PPV ka përcaktuar madhësinë minimale për zhvillim në vlerat 30.000m<sup>2</sup> do të lejohet zhvillimi edhe në rast se parcelat që kërkojnë zhvillim janë deri në 5% më të vogla se parcela minimale e lejuar.*

**4. Pika 3.6 e Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendor riformulohet si më poshtë:**

***Pika 3.6: Rregulla për zhvillimet në sistemet Urban, Bujqësor dhe Natyror***

1. *Në njësitë që i përkasin sistemit Urban, Bujqësor dhe Natyror lejohet zhvillimi i objekteve për prodhimin, ruajtjen dhe përpunimin e produkteve bujqësore dhe blegtorale, objekteve agroturistike dhe ekoturistike si dhe objekteve sportive, ambiente sportive, terrene sportive dhe mqedise sportive ku zhvillohen një ose disa sporte, në bazë të rregullave teknike, me kusht:*
  - a. *Respektimin e përcakttimeve ligjore në fuqi në fushën e bujqësisë, natyrës, mqedisit, pyjeve e kullotave, zonave të mbrojtura, etj, sipas territorit specifik;*
  - b. *Respektimin e përcakttimeve ligjore sektoriale në fushën e agroturizmit dhe ekoturizmit;*
  - c. *Bashkërendimin dhe marrjen e konfirmimit nga institucionet përgjegjëse për menaxhimin e zonave të mbrojtura dhe zonave të rëndësisë kombëtare, sipas legjislacionit në fuqi;*
  - d. *Respektimin e kontekstit natyror/bujqësor dhe ruajtjen e peizazhit rural;*
  - e. *Sigurimin e pajisjes së strukturave të veprimitarisë agro/ekoturistike me infrastrukturat inxhinierike të nevojshme, sipas legjislacionit përkatës;*
  - f. *Moscënimini i infrastrukturës në funksion të tokës bujqësore (kanale kullues/vaditës, rrugë bujqësore, rezervuar, etj).*
2. *Nëse nuk përcaktohet ndryshe në pasaportën e njësisë strukturore përkatëse apo nga legjislacioni në fuqi, strukturat agroturistike nuk duket të kalojnë 2 kate me nënçati, ndërsa strukturat sportive, duhet të zbatojnë standartet dhe kushtet teknike të projektimit për objekte, ambiente, terrene dhe mqedise sportive.*
3. *Riparimi, rinnovimi, shtesat dhe përshtatja e strukturave ekzistuese të funksioneve të ndryshme në struktura në funksion të agroturizmit, ekoturizmit dhe sporteve është e lejuar me përmbytjen e përcakttimeve të këtij nenit dhe në çdo rast, duke respektuar legjislacionin sektorial në fuqi. Strukturat ekzistuese mund të zgjerohen në respektim të pikës 2 të këtij nenit.*
4. *Bashkia duhet të vijojnë me miratimin e kërkesave për leje zhvillimi/ndërtimi për rastet sipas pikës 1 të këtij nenit, vetëm pas:*
  - a. *marrjes së konfirmimit nga Ministria e Linjës dhe Agjencia e Zhvillimit të Territorit për objektet për prodhimin, ruajtjen dhe përpunimin e produkteve bujqësore dhe blegtorale dhe objektet agroturistike/ekoturistike;*
  - b. *marrjes së konfirmimit nga Agjencia e Zhvillimit të Territorit për objektet sportive, ambiente sportive, terrene sportive dhe mqedise sportive;*
  - c. *njoftimit të Këshillit Kombëtar të Territorit.*
5. *Nuk lejohet ndryshimi i destinacionit të strukturave sipas pikës 1 të këtij nenit në vijimësi.*



5. Pas pikës 5.4 të Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendor, shtohet pika 5.4/1 me përbajtje si më poshtë:

**Pika 5.4/1: Kufizimi i ndërtimeve përgjatë rrugëve të kategorive A, B dhe C**

1. *Aplikimi për t'u pajisur me leje zhvillimi dhe ndërtimi në të gjitha njësitë strukturore, të cilat shtrihen përgjatë rrugëve të kategorive A, B dhe C, për atë territor (pjesë të njësisë) që mbivendoset me brezin e rezervuar, referuar Rregullores në zbatim të Kodit Rrugor, (por që nuk është pjesë e zonave të urbanizuara sipas Vendimit të KKT Nr.5, datë 29.12.2014 “Për identifikimin e zonave të urbanizuara në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë dhe miratimin e hartave, ku mund të ndërhyhet në funksion të zhvillimit urban”) duhet të kryhet pranë Këshillit Kombëtar të Territorit, dhe të paraprihet nga konfirmimi i Autoritetit Rrugor Shqiptar (për lidhje me, apo dalje në rrugën nationale), duke qenë se këto njësi janë pjesë e brezit të rezervuar të rrugëve nationale, zona të rëndësishë kombëtare në planifikim.*
  2. *Në çdo rast, pavarësisht autoritetit që lëshon lejet e zhvillimit dhe të ndërtimit për struktura përgjatë rrugëve të kategorive A, B dhe C, kërkesat duhet të merren në shqyrtim vetëm nëse strukturat e propozuara kanë akses në rrugët e shërbimit, ose kanë autorizim nga ARRSH për lidhje/ dalje në rrugë nationale”.*
  3. *Çdo zhvillim në këto njësi duhet të shoqërohet me një brez gjelbërimi të përbërë minimalisht nga dy rreshta bimësie të lartë, paralel me rrugën nationale, që do të shërbejnë si zone tampon mes zhvillimit të propozuar dhe vetë rrugës nationale të shpejtësisë së lartë”.*
  4. *Në çdo rast brezi i rezervuar i rrugëve të kategorisë A, B dhe C duhet të mbetet i lirë nga ndërtimet, me përjashtim të strukturave për shërbime që i shërbejnë transportit dhe lejohen nga Kodi Rrugor.*
6. Në pikën 5.5 të Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendor, pas nënpikës “Sistemi i furnizimit me ujë” shtohet nënpika “Burimet e ujrave” me përbajtje si më poshtë:

**Nënpika: Burimet e ujrave**

1. *Kushdo ka të drejtë të përdorë lirisht burimet ujore sipërfaqësore për të pirë dhe për nevoja të tjera shtëpiake e të blektorisë, pa tejkaluar nevojat, sasitë e nevojshme për plotësimin e nevojave individuale dhe familjare të përdoruesit dhe në përputhje me ligjet dhe planet përkatëse të këshillave të baseneve.*
2. *Ndërtimi i puseve, qoftë për përdorim bujqësor dhe industrial, është i pranueshëm vetëm nëse është në përputhje me përcaktimet e legjislacionit të posaçëm për burimet ujore në fuqi.*
3. *Kushdo ka të drejtë të përdorë ujin e reshjeve të shiut që bie në tokë private, me kusht që ky ujë të mos jetë mbledhur në instalime artificiale me kapacitet grumbullues më të madh se  $20m^3$ .*



7. Në pikën 5.5 të Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendor, nënpika "Sistemi i ujitjes dhe kullimit", pas paragrafit të dytë shtohen paragrafët 3 dhe 4 me përbajtje si më poshtë:

3. Njësitë që preken/kanë si pjesë përbërëse, ose kufizuese kanalet vaditese/emisaret, duhet të zbatojnë kudrin ligor të Ligjt Nr. 24/2017 "Për administrimin e ujitjes dhe të kullimit".
4. Kur nuk përbëjnë vepër penale, përbëjnë kundërvajtje administrative dhe ndëshkohen si të tilla:
  - a. ndërtimi, rehabilitimi ose modifikimi i një sistemi ujiteje apo kullimi pa lejen përkatëse;
  - b. dëmtimi i sistemit të ujitjes, i sistemit të kullimit ose i veprave të mbrojtjes nga përmbytja;
  - c. ndërtimi i paautorizuar mbi sistemet e ujitjes, sistemet e kullimit ose veprat e mbrojtjes nga përmbytja;
  - d. ndërtimi i paautorizuar mbi sistemet e ujitjes, sistemet e kullimit ose veprat e mbrojtjes nga përmbytja;
  - e. ndërtimi ose ngritja e çdo ndërtese apo strukture, mbjellja e pemëve më afér se 8 metra nga bordura e kanalit kryesor (vija e takimit të sipërsaqes së tokës me skarpatën e kanalit kullues ose vija e takimit të skarpatës së jashtme të bankinës së kanalit ujites me sipërsaqen e tokës), ose e një sistemi kryesor kullimi, apo më afér se 4 metra nga bordura e çfarëdo kanali ujiteje ose kullimi.

8. Pas pikës 6.1 të Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendor, shtohet pika 6.1/1 me përbajtje si më poshtë:

**Pika 6.1/1: Varrezat**

1. Varrezat duhet të jenë të izoluara nga zonat e banimit nëpërmjet brezit të rezervuar. Ndalojen ndërtime të reja apo të zgjerohen ato ekzistuese brenda brezit të rezervuar.
2. Në qendrat e banuara me popullsi mbi 10.000 banorë, gjerësia e zonës së rezervuar duhet të jetë më e madhe se 100 m nga vija kufizuese e qendrës së banuar dhe për ato me popullsi më të vogël se 10.000 banorë, duhet të jetë më e madhe se 50 m.
3. Këshilli i Bashkisë Mirditë, ka të drejtë të zvogëlojë gjerësinë e brezit të rezervuar, vetëm me vendim të motivuar të tij dhe duke marrë mendimin e Inspektoriatit Sanitar.

9. Pika 6.2 e Rregullores së Planit të Përgjithshëm Vendor riformulohet si më poshtë:

**Pika 6.2: Përcaktimi i zonave mbrojtëse përgjatë baseneve ujore (Vija Blu)**

1. "Vija blu", sipas përcaktimit të VKM Nr. 686/2017 "Për miratimin e Rregullores së Planifikimit të Territorit" është vija kufizuese e zhvillimit me funksion mbrojtjen e të gjitha burimeve ujore.
2. "Brigjet", janë rripat anësorë të tokës përgjatë deteve, liqeneve, rezervuarëve, lumenave



dhe pellgjeve, si dhe përgjatë rrjedhës së shtratit të lumenjve e përrenjve.

3. "Burimet ujore", janë të gjitha ujërat e brendshme detare, ujërat territoriale, vija bregdetare, zona ekonomike ekskluzive, shelfi kontinental, ujërat sipërfaqësore e nëntokësore, së bashku me shtresat ujëmbajtëse, reshjet atmosferike, nën juridikcionin dhe kontrollin e Republikës së Shqipërisë.
4. Veprimtaritë përbri brigjeve, përcaktohen në planet dhe studimet e planifikimit dhe rregullimit të territorit si dhe sipas përcaktimeve të legjisacionit sektorial në fuqi.
5. Bazuar në këto dispozita, "vija blu" në Planin e Përgjithshëm Vendor të bashkisë Mirditë përcaktohet nga kufiri i njësive strukturore pjesë e Sistemit Urban që përballen me burimin ujor, dhe në çdo rast "vija blu" duhet të respektojë brigjet ujore, duke mos i tejkluar ato. Përcaktimi i zonës, distancës dhe gjerësisë së bregut të burimit ujor bëhet sipas përcaktimeve të VKM Nr. 748, datë 01.12.2022 "Për përcaktimin e zonës, distancës dhe gjerësisë së brigjeve të burimeve ujore".
6. Në rastet kur vija blu e PPV-së tejkalon bregun e përcaktuar me vendime të posaçme të KKU-së, me VKM apo vendime të tjera (sipas legjisacionit sektorial në fuqi), prevalojnë kufizimet/kushtëzimet/rregullat për bregun sipas dispozitave përkatëse.



## KREU II

### NDRYSHIME NË TABELAT E TREGUESVE TË ZHVILLIMIT TË NJËSIVE STRUKTURORE

Në "Tabelat e Treguesve të Zhvillimit të Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Mirditë", në Rregulloren e Planit, bëhen ndryshimet dhe shtesat, si më poshtë vijon. Paraqitja grafike e ndryshimeve do të bëhet sipas koordinatave në Shtojcën II të këtij dokumenti.

**1. Në pasaportat e njësive strukturore sipas shtojcës III, shkronjat a) deri n) të këtij dokumenti, të prekura nga zonat e rezervimit të akseve rrugore:**

- a) *Rruga e Kombit, kateg. A, (min. 60m nga trupi i rrugës);*
- b) *Rruga e Kombit, kateg. A, (min. 30m nga trupi i rrugës);*
- c) *Rruga "K/Pllanë-K/Hardoj", kateg. C, (min. 30m nga trupi i rrugës);*
- d) *Rruga "K/Pllanë-K/Hardoj", kateg. C, (min. 10m nga trupi i rrugës);*
- e) *Rruga "Përlat-Mërkurth", kateg. C (min. 30m nga trupi i rrugës);*
- f) *Rruga "Përlat-Mërkurth", kateg. C (min. 10m nga trupi i rrugës);*
- g) *Rruga "Rrëshen-Prosek-Kurbnesh", kateg. C sipas PPV, (min. 30m nga trupi i rrugës);*
- h) *Rruga "Rrëshen-Prosek-Kurbnesh", kateg. C sipas PPV, (min. 10m nga trupi i rrugës);*
- i) *Rruga "Rrëshen-Prosek-Kurbnesh", kateg. C sipas ARSSH, (min. 30m nga trupi i rrugës);*
- j) *Rruga "Rrëshen-Prosek-Kurbnesh", kateg. C sipas ARSSH, (min. 10m nga trupi i rrugës);*
- k) *Rruga "Rrëshen-Ulëz", kategoria C, (min. 30m nga trupi i rrugës);*
- l) *Rruga "Rrëshen-Ulëz", kategoria C, (min. 10m nga trupi i rrugës);*
- m) *Rruga "Rruga e Kombit – K/Pllanë-K/Hardoj", kateg. C, (min. 30m nga trupi i rrugës);*
- n) *Rruga "Rruga e Kombit – K/Pllanë-K/Hardoj", kateg. C, (min. 10m nga trupi i rrugës);*

në kutizën "Kushte të tjera" shtohet fraza: "Respektohen përcaktimet e VKM Nr.153, datë 07.04.2000 "Për miratimin e Rregullores në zbatim të Kodit Rrugor të Republikës së Shqipërisë", i ndryshuar".

**2. Në Pasaportën e njësisë strukturore MR N N2 356/2:**

- a) *Kodi, nga "MR\_N\_N2\_356/2" ndryshon në "MR\_UB\_V1\_356/2";*
- b) *Sistemi territorial, nga "N\_NATYRORË" ndryshon në "UB\_URBAN";*
- c) *Kategoria përdorimi toke, nga "N.Tokë Natyrore" ndryshon në "V.Varreza";*
- d) *Nënkategori përdorimi toke, nga "N2-Kullotë" ndryshon në "V.I-Varrezë";*
- e) *Mënyra e ndërhyrjes, nga "Konservim" ndryshon në "Konsolidim".*

**3. Në Pasaportën e njësisë strukturore MR N N1 356/1:**

- a) *Sipërfaqe (ha), nga "50.98 ha" ndryshon në "48.56 ha";*
- b) *Koordinatat e njësisë jepen në Shtojcën II.*



9

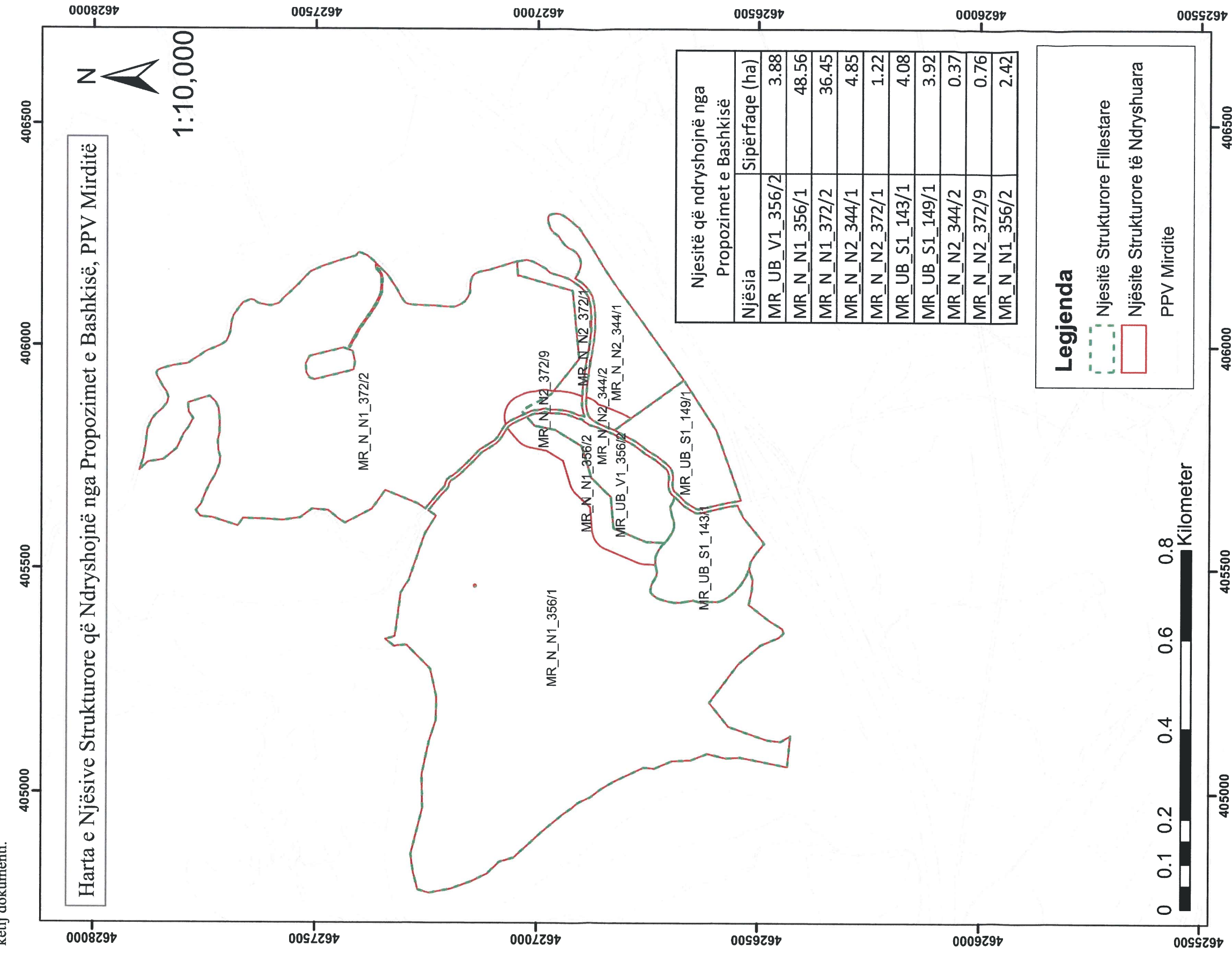
- 4. Në Pasaportën e njësisë strukturore MR\_N\_N1\_372/2:**
- a) Sipërfaqe (ha), nga "36.78 ha" ndryshon në "36.45 ha";
  - b) Koordinatat e njësisë jepen në Shtojcën II.
- 5. Në Pasaportën e njësisë strukturore MR\_N\_N2\_344/1:**
- a) Sipërfaqe (ha), nga "5.22 ha" ndryshon në "4.85 ha";
  - b) Koordinatat e njësisë jepen në Shtojcën II.
- 6. Në Pasaportën e njësisë strukturore MR\_N\_N2\_372/1:**
- a) Sipërfaqe (ha), nga "1.64 ha" ndryshon në "1.22 ha";
  - b) Koordinatat e njësisë jepen në Shtojcën II.
- 7. Në Tabelën e Treguesve të Zhvillimit shtohet njësia strukturore MR\_N\_N1\_356/2:**
- a) Treguesit janë të njejtë me MR\_N\_N1\_356/1 me përjashtim të:
    - i. Sipërfaqe, 2.42 ha;
    - ii. Kufizime ligjore: "Zonë mbrojtëse e varrezave, sipas kësaj rregulloreje dhe legjislacionit sektorial ne fuqi".
  - b) Koordinatat e njësisë jepen në Shtojcën II.
- 8. Në Tabelën e Treguesve të Zhvillimit shtohet njësia strukturore MR\_N\_N2\_344/2:**
- a) Treguesit janë të njejtë me MR\_N\_N1\_356/1 me përjashtim të:
    - i. Sipërfaqe, 0.37 ha;
    - ii. Kufizime ligjore: "Zonë mbrojtëse e varrezave, sipas kësaj rregulloreje dhe legjislacionit sektorial ne fuqi".
  - b) Koordinatat e njësisë jepen në Shtojcën II.
- 9. Në Tabelën e Treguesve të Zhvillimit shtohet njësia strukturore MR\_N\_N2\_372/9:**
- a) Treguesit janë të njejtë me MR\_N\_N1\_356/1 me përjashtim të:
    - i. Sipërfaqe, 0.76 ha;
    - ii. Kufizime ligjore: "Zonë mbrojtëse e varrezave, sipas kësaj rregulloreje dhe legjislacionit sektorial ne fuqi".
  - b) Koordinatat e njësisë jepen në Shtojcën II.
- 10. Në Pasaportën e njësisë strukturore MR\_UB\_S1\_143/1:**
- a) Kufizime ligjore, nga "-" ndryshon në "Njësia preket nga zona mbrojtëse e varrezave, sipas kësaj rregulloreje dhe legjislacionit sektorial ne fuqi".
- 11. Në Pasaportën e njësisë strukturore MR\_UB\_S1\_149/1:**
- a) Kufizime ligjore, nga "-" ndryshon në "Njësia preket nga zona mbrojtëse e varrezave, sipas kësaj rregulloreje dhe legjislacionit sektorial ne fuqi".



*Shjoja I*

*Hartat ilustruese e njësive strukturore me ndryshime*

Në hartat më poshtë ilustrohen njësítë strukturore të Planit të Përgjithshëm Vendor Bashkia Mirditë, të cilit pësojnë ndryshime sipas Kreut II të këtij dokumenti.



*Shtojca II*

**Koordinatat e njësive strukturore që pësojnë ndryshime të kufijve**

Në hartat ilustruese të Planit të Përgjithshëm Vendor Bashkia Mirditë, koordinatat e kufijve të njësive strukturore që pësojnë ndryshime sipas Kreut II të këtij dokumenti, jepen në tabelat e Shtojcës II, bashkëlidhur këtij dokumenti.



12  
12



## SHTOJCA II

### KOORDINATATE NJËSIVE STRUKTURORE QË PËSOJNË RISHIKIM TË KUFUJVE

Në hartat ilustruese të Planit të Përgjithshëm Vendur Mirditë , koordinatat e njësive strukturore që pësojnë rishikimt sipas shqoja II, jepen si më poshtë:

Nr N 1\_356/1

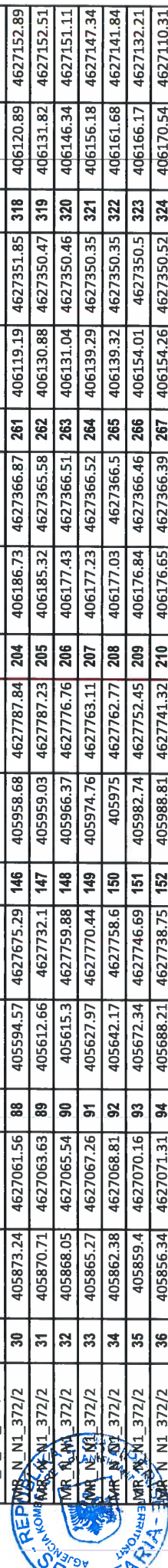
Njësia Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y	Vertex	Koord_X	Koord_Y															
MR_N_N1_356/1	1	405815.46	4627067.37	37	405574.97	4626873.59	72	405428.15	4626706.4	107	405073.62	4626650.9	142	405578.26	4627253.21	177	405461.24	4627142.75						
MR_N_N1_356/1	2	405815.27	4627067.26	38	405571.91	4626872.44	73	405424.84	4626689.86	108	405071.5	4626693.5	143	405617.95	4627228.07	178	405460.82	4627142.63						
MR_N_N1_356/1	3	405812.49	4627065.54	39	405568.93	4626871.09	74	405424.84	4626674.98	109	405055.1	4626732.66	144	405629.55	4627245.75	179	405460.43	4627142.45						
MR_N_N1_356/1	4	405809.83	4627063.63	40	405566.04	4626869.55	75	405427.49	4626659.76	110	405056.95	4626757.27	145	405659.88	4627220.48	180	405460.07	4627142.2						
MR_N_N1_356/1	5	405807.43	4627061.67	41	405563.27	4626867.82	76	405429.8	4626645.87	111	405025.46	4626823.41	146	405680.32	4627202.03	181	405459.76	4627141.89						
MR_N_N1_356/1	6	405787.79	4627044.57	42	405560.61	4626865.92	77	405424.84	4626627.68	112	405014.17	4626842.99	147	405680.74	4627201.7	182	405459.51	4627141.54						
MR_N_N1_356/1	7	405787.67	4627044.46	43	405558.08	4626863.84	78	405427.16	4626606.85	113	405005.62	4626857.81	148	405681.12	4627201.43	183	405459.33	4627141.14						
MR_N_N1_356/1	8	405785.28	4627042.22	44	405555.69	4626861.6	79	405426.83	4626588.66	114	404990.01	4626878.44	149	405681.7	4627201.22	184	405459.21	4627140.72						
MR_N_N1_356/1	9	405783.04	4627039.83	45	405553.45	4626859.21	80	405431.13	4626576.42	115	404978.1	462650.57	150	405682.22	4627201.08	185	405459.18	4627140.29						
MR_N_N1_356/1	10	405780.97	4627037.3	46	405551.38	4626856.69	81	405438.73	4626564.84	116	404966.46	4626919.98	151	405689.25	4627199.67	186	405459.21	4627139.85						
MR_N_N1_356/1	11	405779.06	4627034.64	47	405549.47	4626854.03	82	405448.98	4626551.61	117	404952.44	4626940.36	152	405694.68	4627197.17	187	405459.33	4627139.43						
MR_N_N1_356/1	12	405777.33	4627031.86	48	405547.74	4626851.25	83	405465.52	4626537.06	118	404910.68	4626950.58	153	405697.71	4627194.13	188	405459.51	4627139.04						
MR_N_N1_356/1	13	405775.79	4627028.98	49	405546.42	4626848.36	84	405481.07	4626527.47	119	404856.03	4627050.88	154	405700.42	4627188.71	189	405459.76	4627138.68						
MR_N_N1_356/1	14	405774.44	4627026	50	405544.89	4626845.48	85	405500.91	4626515.92	120	404846.62	4627083.66	155	405700.54	4627188.5	190	405460.07	4627138.37						
MR_N_N1_356/1	15	405773.29	4627022.94	51	405514.28	4626772	86	405474.64	4626511.41	121	404820.43	4627111.02	156	405700.8	4627188.1	191	405460.43	4627138.12						
MR_N_N1_356/1	16	405772.34	4627019.8	52	405514.24	4626771.91	87	405450.83	4626513.39	122	404802.52	4627148.67	157	405709.8	4627176.1	192	405460.82	4627137.94						
MR_N_N1_356/1	17	405771.6	4627016.67	53	405513.08	4626768.84	88	405420.19	4626520.17	123	404786.81	4627193.59	158	405709.94	4627175.93	193	405461.24	4627137.82						
MR_N_N1_356/1	18	405764.12	4626979.25	54	405512.13	4626765.71	89	405443.78	4626511.41	124	404777.48	4627241.7	159	405710.11	4627175.74	194	405461.68	4627137.79						
MR_N_N1_356/1	19	405751.48	4626958.18	55	405511.39	4626762.53	90	405397.91	4626492.23	125	404784.98	4627267.62	160	405737.72	4627146.85	195	405462.11	4627137.82						
MR_N_N1_356/1	20	405741.74	4626941.94	56	405510.86	4626759.3	91	405382.7	4626471.72	126	404818.2	4627276.2	161	405737.86	4627146.71	196	405462.53	4627137.94						
MR_N_N1_356/1	21	405689.75	4626926.12	57	405510.54	4626756.04	92	405366.82	4626444.6	127	404826.22	4627278.27	162	405760.35	4627125.48	197	405462.93	4627138.12						
MR_N_N1_356/1	22	405688.24	4626925.63	58	405510.47	4626754.69	93	405556.9	4626441.29	128	404863.24	4627283.41	163	405771.06	4627107.46	198	405463.28	4627138.37						
MR_N_N1_356/1	23	405685.18	4626924.48	59	405509.56	4626731.06	94	405346.98	4626452.54	129	404965.63	4627257.22	164	405771.14	4627107.34	199	405463.59	4627138.68						
MR_N_N1_356/1	24	405682.2	4626923.13	60	405507.52	4626730.87	95	405330.23	4626493.38	130	405040.25	4627258.81	165	405780.14	4627093.34	200	405463.84	4627139.04						
MR_N_N1_356/1	25	405679.31	4626921.59	61	405496.28	4626728.55	96	405287.57	4626542.89	131	405115.26	4627242.81	166	405780.44	4627092.93	201	405464.03	4627139.43						
MR_N_N1_356/1	26	405676.53	4626919.86	62	405490.33	4626727.89	97	405201.85	4626608.51	132	405161.42	4627227.11	167	405780.67	4627092.67	202	405464.14	4627139.85						
MR_N_N1_356/1	27	405673.87	4626917.95	63	405484.04	4626729.55	98	405148.93	4626565.12	133	405212.71	4627225.71	168	405789.17	4627084.17	203	405464.18	4627140.29						
MR_N_N1_356/1	28	405671.34	4626915.88	64	405477.1	4626733.18	99	405118.24	4626478.33	134	405275.99	4627240.55	169	405789.43	4627083.94	204	405464.14	4627140.72						
MR_N_N1_356/1	29	405668.96	4626913.64	65	405470.15	4626737.48	100	405115.06	4626447.64	135	405329.17	4627293.73	170	405789.81	4627083.65	205	405464.03	4627141.14						
MR_N_N1_356/1	30	405667.76	4626912.41	66	405461.22	4626740.79	101	405127.87	4626425.76	136	405327.58	4627315.96	171	405801.31	4627076.15	206	405463.84	4627141.54						
MR_N_N1_356/1	31	405658	462688.52	67	405451.63	4626742.45	102	405059.44	4626432.7	137	405326.02	4627321.97	172	405801.5	4627076.04	207	405463.59	4627141.89						
MR_N_N1_356/1	32	405586.71	4626876.06	68	405447.33	4626741.45	103	405059.33	4626434.47	138	405341.87	4627342.4	173	405801.84	4627070.63	208	405463.28	4627142.2						
MR_N_N1_356/1	33	405584.52	4626875.82	69	405441.05	4626736.16	104	405079.97	4626538.98	139	405348.07	4627320.68	174	405815.46	4627067.37	209	405462.93	4627142.45						
MR_N_N1_356/1	34	405581.29	4626875.29	70	405434.76	4626731.26	105	405078.12	4626571.26	140	405445.97	4627307.45	175	405462.11	4627142.75	210	405462.53	4627142.63						
MR_N_N1_356/1	35	405578.1	4626874.54	71	405431.13	4626716.98	106	405088.17	4626612.54	141	405475.07	4627142.79	176	405461.68	4627288.93	211	405462.11	4627142.75						



MR\_N\_N1\_356/1    36    405576.12    4626873.94

**MR\_N\_N1\_372/2**

Njësia Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y													
MR_N_N1_372/2	1	405898.56	4626964.06	59	405743.43	4627152.46	117	405745.53	4627888.04	175	406093.79	4627628.85	232	405997.24	4627425.57	289
MR_N_N1_372/2	2	405898.56	4626965.13	60	405716.06	4627181.09	118	405779.94	4627882.21	176	406090.09	4627611.92	233	405996.59	4627425.5	290
MR_N_N1_372/2	3	405900.43	4626974.58	61	405707.42	4627192.61	119	405780.2	4627882.18	177	406090.05	4627611.74	234	405996.75	4627425.38	291
MR_N_N1_372/2	4	405900.95	4626977.75	62	405704.58	4627198.29	120	405808.67	4627879.07	178	406089.99	4627611.18	235	405996.54	4627425.23	292
MR_N_N1_372/2	5	405901.27	4626981	63	405704.25	4627198.84	121	405831.86	4627869.49	179	406089.46	4627600.6	236	405996.36	4627425.04	293
MR_N_N1_372/2	6	405901.38	4626984.27	64	405703.83	4627199.33	122	405842.66	4627861.15	180	406089.48	4627599.89	237	405996.21	4627424.83	294
MR_N_N1_372/2	7	405901.27	4626987.54	65	405699.83	4627203.33	123	405855.06	4627846.68	181	406089.61	4627599.2	238	405996.11	4627424.59	295
MR_N_N1_372/2	8	405900.95	4626990.8	66	405699.48	4627203.64	124	405855.58	4627846.16	182	406093.31	4627585.44	239	405996.04	4627424.34	296
MR_N_N1_372/2	9	405900.42	4626994.03	67	405699.09	4627203.91	125	405855.66	4627846.09	183	406093.52	4627584.83	240	405996.02	4627424.08	297
MR_N_N1_372/2	10	405893.67	4626997.21	68	405698.68	4627204.13	126	405868.89	4627835.51	184	406093.82	4627584.26	241	405996.05	4627423.82	298
MR_N_N1_372/2	11	405893.06	4626999.33	69	405692.18	4627207.13	127	405869.47	4627835.12	185	406094.19	4627583.74	242	405996.12	4627423.57	299
MR_N_N1_372/2	12	405897.5	4627004.26	70	405870.11	4627207.26	128	405870.11	4627834.82	186	406094.64	4627583.28	243	405996.24	4627423.33	300
MR_N_N1_372/2	13	405897.5	4627005.54	71	405691.28	4627207.42	129	405870.78	4627834.62	187	406105.61	4627573.35	244	405996.39	4627423.12	301
MR_N_N1_372/2	14	405897.39	4627008.81	72	405684.86	4627208.71	130	405880.83	4627832.51	188	406135.11	4627541.74	245	405996.57	4627422.94	302
MR_N_N1_372/2	15	405897.07	4627012.07	73	405665.18	4627226.47	131	405881.59	4627832.41	189	406135.31	4627541.54	246	405996.79	4627422.79	303
MR_N_N1_372/2	16	405895.54	4627015.3	74	405665.07	4627226.57	132	405882.36	4627832.45	190	406165.38	4627513.02	247	406025.25	4627407.16	304
MR_N_N1_372/2	17	405896.22	4627016.79	75	405633.98	4627252.48	133	405883.11	4627832.62	191	406177.08	4627488.1	248	406037.75	4627400.33	305
MR_N_N1_372/2	18	405894.92	4627022.44	76	405633.97	4627252.49	134	405893.17	4627835.79	192	406191.26	4627445.56	249	406056.4	4627386.58	306
MR_N_N1_372/2	19	405894.49	4627024.13	77	405645.73	4627270.4	135	405893.8	4627836.05	193	406199.13	4627449.06	250	406056.45	4627386.54	307
MR_N_N1_372/2	20	405893.54	4627027.27	78	405674.83	4627343.17	136	405894.38	4627836.39	194	406201.29	4627441.76	251	406082.6	4627368.92	308
MR_N_N1_372/2	21	405892.39	4627030.33	79	405632.5	4627373.59	137	405906.35	4627844.71	195	406201.52	4627411.17	252	406082.68	4627368.86	309
MR_N_N1_372/2	22	405891.55	4627032.25	80	405601.46	4627433.67	138	405929.94	4627857.54	196	406201.83	4627410.61	253	406082.72	4627368.84	310
MR_N_N1_372/2	23	405895.62	4627045.02	81	405611.33	4627449	139	405936.77	4627859.14	197	406202.21	4627410.1	254	406104.1	4627357.36	311
MR_N_N1_372/2	24	405895.11	4627046.08	82	405629.85	4627471.49	140	405941.5	4627856.78	198	406202.66	4627409.64	255	406104.22	4627357.3	312
MR_N_N1_372/2	25	405883.57	4627048.96	83	405632.5	4627508.53	141	405944.83	4627850.94	199	406209.22	4627403.96	256	406113.8	4627353.22	313
MR_N_N1_372/2	26	405881.84	4627051.74	84	405612.99	4627534.58	142	405948.36	4627840.38	200	406207.09	4627395.92	257	406113.88	4627353.2	314
MR_N_N1_372/2	27	405879.94	4627054.4	85	405607.37	4627574.68	143	405954.07	4627819.08	201	406201.86	4627384.34	258	406114.02	4627353.15	315
MR_N_N1_372/2	28	405877.86	4627056.93	86	405610.01	4627619.6	144	405958.26	4627789.19	202	406192.53	4627372.97	259	406119.99	4627351.88	316
MR_N_N1_372/2	29	405875.62	4627059.32	87	405611.33	4627663.31	145	405958.42	4627788.5	203	406189.88	4627395.75	260	406119.1	4627351.86	317
MR_N_N1_372/2	30	405873.24	4627061.56	88	405594.57	4627675.29	146	405958.68	4627787.84	204	406186.73	4627366.87	261	406119.19	4627351.85	318
MR_N_N1_372/2	31	405870.71	4627063.63	89	405612.66	4627732.1	147	405959.03	4627787.23	205	406185.32	4627365.58	262	406130.88	4627350.47	319
MR_N_N1_372/2	32	405868.05	4627065.54	90	405615.3	4627759.88	148	405966.37	4627776.76	206	406177.43	4627366.51	263	406131.04	4627350.46	320
MR_N_N1_372/2	33	405865.27	4627067.26	91	405627.97	4627770.44	149	405974.76	4627763.11	207	406177.23	4627366.52	264	406139.29	4627350.35	321
MR_N_N1_372/2	34	405862.38	4627068.81	92	405642.17	4627758.6	150	405975.07	4627762.77	208	406177.03	4627366.5	265	406139.32	4627350.35	322
MR_N_N1_372/2	35	405859.4	4627070.16	93	405672.34	4627746.69	151	405982.74	4627752.45	209	406176.84	4627366.46	266	406154.01	4627350.5	323
MR_N_N1_372/2	36	405856.34	4627071.31	94	405688.21	4627738.75	152	405988.81	4627741.32	210	406176.65	4627366.39	267	406154.26	4627350.52	324





REPUBLIKA  
HRVATSKA

MR_N_N1_372/2	37	405853.21	46270722.26	95	405710.44	4627725.26	153	405999.82	4627714.04	211	406170.9	4627363.87	268	406154.44	4627350.57	325	406170.65	4627109.87
MR_N_N1_372/2	38	405850.02	4627073	96	405733.46	4627716.53	154	406000.1	4627713.48	212	406170.68	4627363.76	269	406160.94	4627352.57	326	406183.76	4627067.13
MR_N_N1_372/2	39	405846.79	4627073.54	97	405749.33	4627714.94	155	406000.33	4627713.11	213	406170.49	4627363.61	270	406161.13	4627352.64	327	406189.08	4627049.94
MR_N_N1_372/2	40	405843.54	4627073.86	98	405762.03	4627718.91	156	406008.27	4627702	214	406165.09	4627358.7	271	406161.31	4627352.73	328	406189.87	4627045.06
MR_N_N1_372/2	41	405840.27	4627073.96	99	405785.84	4627720.5	157	406008.67	4627701.52	215	406159.87	4627355.37	272	406166.81	4627356.23	329	406184.53	4627046.72
MR_N_N1_372/2	42	405837	4627073.86	100	405802.51	4627716.53	158	406009.12	4627701.1	216	406153.77	4627353.5	273	406166.96	4627356.35	330	406156.91	4627044.43
MR_N_N1_372/2	43	405833.74	4627073.54	101	405835.06	4627716.53	159	406009.63	4627700.75	217	406139.32	4627353.35	274	406167.01	4627356.39	331	406157.38	4627040.54
MR_N_N1_372/2	44	405830.51	4627073	102	405858.87	4627718.91	160	406010.19	4627700.47	218	406131.16	4627353.46	275	406172.33	4627351.22	332	406123.71	4626921.15
MR_N_N1_372/2	45	405827.33	4627072.26	103	405872.36	4627726.05	161	406020.24	4627696.24	219	406119.64	4627354.81	276	406177.48	4627363.48	333	405970.64	4626905.85
MR_N_N1_372/2	46	405824.2	4627071.31	104	405885.06	4627739.55	162	406020.47	4627696.15	220	406114.87	4627356.03	277	406182.39	4627362.9	334	405916.46	4626949.61
MR_N_N1_372/2	47	405823.89	4627071.12	105	405878.71	4627760.19	163	406029.49	4627692.96	221	406105.46	4627360.03	278	406176.9	4627357.88	335	405898.56	4626964.06
MR_N_N1_372/2	48	405823.81	4627071.27	106	405869.98	4627787.97	164	406030.2	4627692.78	222	406084.21	4627371.45	279	406176.66	4627357.64	336	405987.31	4627417.86
MR_N_N1_372/2	49	405815.31	4627071.27	107	405849.34	4627786.38	165	406030.38	4627692.75	223	406058.16	4627389.01	280	406160.73	4627340.74	337	405994.58	4627437.7
MR_N_N1_372/2	50	405815	4627071.46	108	405835.06	4627776.06	166	406053.29	4627689.62	224	406039.45	4627402.8	281	406130.08	4627319.93	338	405975.4	4627514.43
MR_N_N1_372/2	51	405805.6	4627082.91	109	405814.42	4627787.17	167	406066.05	4627685.7	225	406039.31	4627402.89	282	406110.72	4627309.45	339	405958.2	4627523.03
MR_N_N1_372/2	52	405794.53	4627090.12	110	405800.13	4627798.29	168	406085.39	4627672.47	226	406039.28	4627402.91	283	406110.61	4627309.39	340	405938.36	4627521.71
MR_N_N1_372/2	53	405786.63	4627098.02	111	405767.59	4627813.37	169	406095.5	4627663.8	227	406026.69	4627409.79	284	406110.36	4627309.23	341	405926.45	4627513.77
MR_N_N1_372/2	54	405783.48	4627102.93	112	405757.27	4627825.27	170	406102.49	4627647.03	228	405998.25	462745.41	285	406099.45	4627301.93	342	405923.14	4627502.52
MR_N_N1_372/2	55	405777.9	462711.16	113	405742.3	4627843.23	171	406100.86	4627639.27	229	405998.01	4627425.52	286	406099.06	4627301.64	343	405944.97	4627415.21
MR_N_N1_372/2	56	405766.94	4627130.04	114	405737.01	4627877.62	172	406094.54	4627630.52	230	405997.76	4627425.58	287	406098.69	4627301.29	344	405963.49	4627411.9
MR_N_N1_372/2	57	405766.56	4627130.57	115	405718.93	4627896.71	173	406094.21	4627630	231	405997.5	4627425.6	288	406095.4	4627297.82	345	405987.31	4627417.86
MR_N_N1_372/2	58	405766.25	4627130.91	116	405744.89	4627888.2	174	406093.96	4627629.44									

MR\_N\_N2\_344/1

Njësia Strukt.	Verteks	Koord_X	Koord_Y															
MR_N_N2_344/1	1	405837.82	4626787.34	21	405882.93	4626883.07	41	406112.27	4626876.9	61	406112.27	4626876.9	81	406212.52	4626916.83	101	406293.13	4626975.42
MR_N_N2_344/1	2	405846.93	4626804.37	22	405883.88	4626886.2	42	406121.41	4626882.42	62	406121.41	4626882.42	82	406215.16	4626920.46	102	406293.45	4626975.31
MR_N_N2_344/1	3	405847.69	4626805.84	23	405884.63	4626889.39	43	406121.62	4626882.56	63	406121.62	4626882.56	83	406215.28	4626920.64	103	406293.66	4626975.28
MR_N_N2_344/1	4	405849.04	4626808.82	24	405884.68	4626889.73	44	406130.3	4626888.49	64	406130.3	4626888.49	84	406215.35	4626920.77	104	406295.66	4626970.11
MR_N_N2_344/1	5	405849.25	4626809.36	25	405894.83	4626889.19	45	406130.66	4626888.75	65	406130.66	4626888.75	85	406217.86	4626926	105	406297.62	4626964
MR_N_N2_344/1	6	405862.55	4626842.54	26	405904.67	4626888.68	46	406130.81	4626888.88	66	406130.81	4626888.88	86	406217.91	4626926.12	106	406297.62	4626958.02
MR_N_N2_344/1	7	405862.81	4626843.05	27	405949.86	4626883.05	47	406135.89	4626893.54	67	406135.89	4626893.54	87	406219.59	4626930.28	107	406295.43	4626949.87
MR_N_N2_344/1	8	405864.16	4626846.03	28	406005.75	4626873.76	48	406136.17	4626893.83	68	406136.17	4626893.83	88	406227.32	4626939.41	108	406292.65	4626941.53
MR_N_N2_344/1	9	405865.31	4626849.09	29	406005.95	4626873.73	49	406140.41	4626898.49	69	406140.41	4626898.49	89	406238.77	4626948.42	109	406287.38	4626934.21
MR_N_N2_344/1	10	405866.26	4626852.22	30	406029.94	4626870.85	50	406140.53	4626898.62	70	406140.53	4626898.62	90	406246.44	4626953.25	110	406276.22	4626920.31
MR_N_N2_344/1	11	405866.33	4626852.46	31	406030.22	4626870.83	51	406140.61	4626898.73	71	406140.61	4626898.73	91	406246.64	4626953.4	111	406268.3	4626910.91
MR_N_N2_344/1	12	405868.72	4626861.55	32	406040.01	4626867.02	52	406143.78	4626902.75	72	406143.78	4626902.75	92	406246.82	4626953.57	112	406268.09	4626910.63
MR_N_N2_344/1	13	405868.94	4626861.91	33	406040.27	4626870.26	53	406144.06	4626903.13	73	406144.06	4626903.13	93	406246.98	4626953.76	113	406267.92	4626910.32
MR_N_N2_344/1	14	405870.94	4626863.79	34	406063.83	4626870.26	54	406151.9	4626915.54	74	406151.9	4626915.54	94	406254.3	4626953.71	114	406267.8	4626909.99
MR_N_N2_344/1	15	405873.18	4626866.17	35	406064.07	4626870.26	55	406159.75	4626910.51	75	406159.75	4626910.51	95	406259.35	4626968.58	115	406267.73	4626909.64



15

16



MR_N_N2_344/1	16	405887.53	46268868.7	36	406087.45	4626871.53	56	406159.83	4626910.46	76	406159.83	4626910.46	96	406265.7	4626972.69	116	406267.5	4626907.91
MR_N_N2_344/1	17	405887.53	4626871.36	37	406087.98	4626871.59	57	406160.02	4626910.36	77	406160.02	4626910.36	97	406272.01	4626974.65	117	406146.09	4626829.26
MR_N_N2_344/1	18	405887.89	4626874.14	38	406088.12	4626871.62	58	406166.53	4626907.51	78	406166.53	4626907.51	98	406281.02	4626976.97	118	405923.72	4626668.23
MR_N_N2_344/1	19	405880.43	4626877.03	39	406110.9	4626876.37	59	406166.63	4626907.47	79	406166.63	4626907.47	99	406284.66	4626977.26	119	405841.74	4626781.91
MR_N_N2_344/1	20	405881.78	4626880.01	40	406111.52	4626876.54	60	406173.78	4626904.76	80	406173.78	4626904.76	100	406289.04	4626977.17	120	405837.82	4626787.34

### MR\_N\_N2\_372/1

Njësia Strukt.	Verteks	Koord_X	Koord_Y																
MR_N_N2_372/1	1	405886.6	4626898.64	9	405895.52	4626927.64	17	406123.71	4626921.15	25	406164.97	4626972.91	33	406129.65	4626900.04	40	406030.87	4626879.8	
MR_N_N2_372/1	2	405887.78	4626901.35	10	405898.09	4626946.1	18	406157.38	4627040.54	26	406164.56	4626895.74	34	406124.96	4626895.74	41	406007.13	4626882.65	
MR_N_N2_372/1	3	405888.12	4626902.15	11	405898.13	4626946.45	19	406156.91	4627044.43	27	406164.23	4626971.83	35	406116.65	4626890.06	42	405951.24	4626891.94	
MR_N_N2_372/1	4	405889.27	4626905.21	12	405898.45	4626949.71	20	406184.53	4627046.72	28	406163.99	4626971.22	36	406108.31	4626885.02	43	405951.06	4626891.97	
MR_N_N2_372/1	5	405889.71	4626906.58	13	405898.56	4626952.98	21	406189.87	4627045.06	29	406151.72	4626932.11	37	405086.62	4626880.5	44	405905.62	4626897.63	
MR_N_N2_372/1	6	405893.79	4626919.81	14	405898.56	4626964.06	22	406193.06	4627025.14	30	406145.37	4626922.07	38	406063.71	4626879.26	45	405905.3	4626897.66	
MR_N_N2_372/1	7	405894.29	4626921.58	15	405916.46	4626949.61	23	406189.98	4627011.48	31	406136.57	4626908.14	39	406040.4	4626879.26	46	405886.6	4626898.64	
MR_N_N2_372/1	8	405895.04	4626924.76	16	405970.64	4626905.85	24	406174.22	4626983	32	406133.64	4626904.43							

### MR\_N\_N2\_344/2

Njësia Strukt.	Verteks	Koord_X	Koord_Y															
MR_N_N2_344/2	1	405884.68	4626889.73	7	405878.89	4626871.16	13	405868.72	4626861.55	19	405862.55	4626842.54	25	405811.11	4626824.38	31	405859.33	4626889.14
MR_N_N2_344/2	2	405884.63	4626889.39	8	405877.16	4626871.36	14	405866.33	4626852.46	20	405849.25	4626809.36	26	405825.25	4626859.67	32	405859.68	4626889.14
MR_N_N2_344/2	3	405883.88	4626886.2	9	405875.25	4626868.67	15	405866.26	4626852.22	21	405849.04	4626808.82	27	405833.13	4626874.66	33	405860.44	4626889.2
MR_N_N2_344/2	4	405882.93	4626883.07	10	405873.18	4626866.17	16	405855.31	4626849.09	22	405847.69	4626805.84	28	405839.66	4626882.35	34	405866.87	4626890.32
MR_N_N2_344/2	5	405881.78	4626880.01	11	405870.94	4626863.79	17	405854.16	4626846.03	23	405846.93	4626804.37	29	405843.8	4626885.04	35	405873.42	4626890.32
MR_N_N2_344/2	6	405880.43	4626877.03	12	405868.94	4626861.91	18	405862.81	4626843.05	24	405837.82	4626787.34	30	405850.55	4626887.17	36	405884.68	4626889.73

Njësia Strukt.	Verteks	Koord_X	Koord_Y															
MR_N_N2_372/9	1	405887.78	4626901.35	19	405843.41	4626898.82	37	405855.44	4627006.69	55	405840.27	4627073.96	73	405885.62	4627045.02	91	405901.27	4626981
MR_N_N2_372/9	2	405886.6	4626898.64	20	405844.32	4626906.72	38	405855.4	4627006.9	56	405843.54	4627073.86	74	405891.55	4627032.25	92	405900.95	4626977.75
MR_N_N2_372/9	3	405873.77	4626899.31	21	405849.35	4626918.3	39	405853.9	4627013.4	57	405846.79	4627073.54	75	405892.39	4627030.33	93	405900.43	4626974.58
MR_N_N2_372/9	4	405873.54	4626899.32	22	405849.44	4626918.52	40	405853.76	4627013.87	58	405850.02	4627073	76	405893.54	4627027.27	94	405898.56	4626965.13
MR_N_N2_372/9	5	405866.48	4626899.32	23	405849.51	4626918.72	41	405853.63	4627014.18	59	405853.21	4627072.26	77	405894.49	4627024.13	95	405898.56	4626964.06
MR_N_N2_372/9	6	405865.71	4626899.25	24	405853.74	4626932.47	42	405847.12	4627028.19	60	405856.34	4627071.31	78	405894.92	4627022.44	96	405898.56	4626952.98
MR_N_N2_372/9	7	405859.29	4626898.14	25	405853.85	4626932.96	43	405846.54	4627029.43	61	405859.4	4627070.16	79	405896.22	4627016.79	97	405898.45	4626949.71
MR_N_N2_372/9	8	405858.83	4626898.14	26	405853.88	4626933.1	44	405832.12	4627060.2	62	405862.38	4627068.81	80	405896.54	4627015.3	98	405898.13	4626946.45
MR_N_N2_372/9	9	405858.05	4626898.07	27	405856.52	4626952.15	45	405831.96	4627060.5	63	405865.27	4627067.26	81	405897.07	4627012.07	99	405898.09	4626946.1
MR_N_N2_372/9	10	405857.85	4626898.03	28	405856.56	4626952.7	46	405831.72	4627060.87	64	405856.05	4627065.54	82	405859.39	4627008.81	100	405895.52	4626927.64

### MR\_N\_N2\_372/9

Njësia Strukt.	Verteks	Koord_X	Koord_Y															
MR_N_N2_372/9	1	405887.17	4626901.35	19	405843.41	4626898.82	37	405855.44	4627006.69	55	405840.27	4627073.96	73	405885.62	4627045.02	91	405901.27	4626981
MR_N_N2_372/9	2	405886.6	4626898.64	20	405844.32	4626906.72	38	405855.4	4627006.9	56	405843.54	4627073.86	74	405891.55	4627032.25	92	405900.95	4626977.75
MR_N_N2_372/9	3	405873.77	4626899.31	21	405849.35	4626918.3	39	405853.9	4627013.4	57	405846.79	4627073.54	75	405892.39	4627030.33	93	405900.43	4626974.58
MR_N_N2_372/9	4	405873.54	4626899.32	22	405849.44	4626918.52	40	405853.76	4627013.87	58	405850.02	4627073	76	405893.54	4627027.27	94	405898.56	4626965.13
MR_N_N2_372/9	5	405866.48	4626899.32	23	405849.51	4626918.72	41	405853.63	4627014.18	59	405853.21	4627072.26	77	405894.49	4627024.13	95	405898.56	4626964.06
MR_N_N2_372/9	6	405865.71	4626899.25	24	405853.74	4626932.47	42	405847.12	4627028.19	60	405856.34	4627071.31	78	405894.92	4627022.44	96	405898.56	4626952.98
MR_N_N2_372/9	7	405859.29	4626898.14	25	405853.85	4626932.96	43	405846.54	4627029.43	61	405859.4	4627070.16	79	405896.22	4627016			

MR_N_N2_372/9	11	405848.4	4626895.91	29	405856.56	4626969.24	47	405824.72	4627070.37	65	405870.71	4627063.63	83	405897.5	4627005.54	101	405895.04	4626924.76
MR_N_N2_372/9	12	405848.03	4626895.81	30	405859.43	4626983.76	48	405824.3	4627070.86	66	405873.24	4627061.56	84	405897.5	4627004.26	102	405894.29	4626931.58
MR_N_N2_372/9	13	405841.62	4626893.79	31	405859.5	4626984.41	49	405823.89	4627071.12	67	405875.62	4627059.32	85	405899.06	462699.33	103	405893.79	4626919.81
MR_N_N2_372/9	14	405842.06	4626894.17	32	405859.46	4626985.07	50	405824.2	4627071.31	68	405877.86	4627056.93	86	405899.67	4626997.21	104	405889.71	4626906.58
MR_N_N2_372/9	15	405842.48	4626894.61	33	405859.31	4626985.7	51	405827.33	4627072.26	69	405879.94	4627054.4	87	405900.42	4626994.03	105	405889.27	4626905.21
MR_N_N2_372/9	16	405842.84	4626895.1	34	405856.41	4626984.91	52	405830.51	4627073	70	405881.84	4627051.74	88	405900.95	4626990.8	106	405888.12	4626902.15
MR_N_N2_372/9	17	405843.12	4626895.64	35	405855.5	4627000.81	53	405833.74	4627073.54	71	405883.57	4627048.96	89	405901.27	4626987.54	107	405888.77	4626901.35
MR_N_N2_372/9	18	405843.31	4626896.22	36	405855.5	4627006	54	405837	4627073.86	72	405885.11	4627046.08	90	405901.38	4626984.27			

### MR\_N\_N1\_356/2

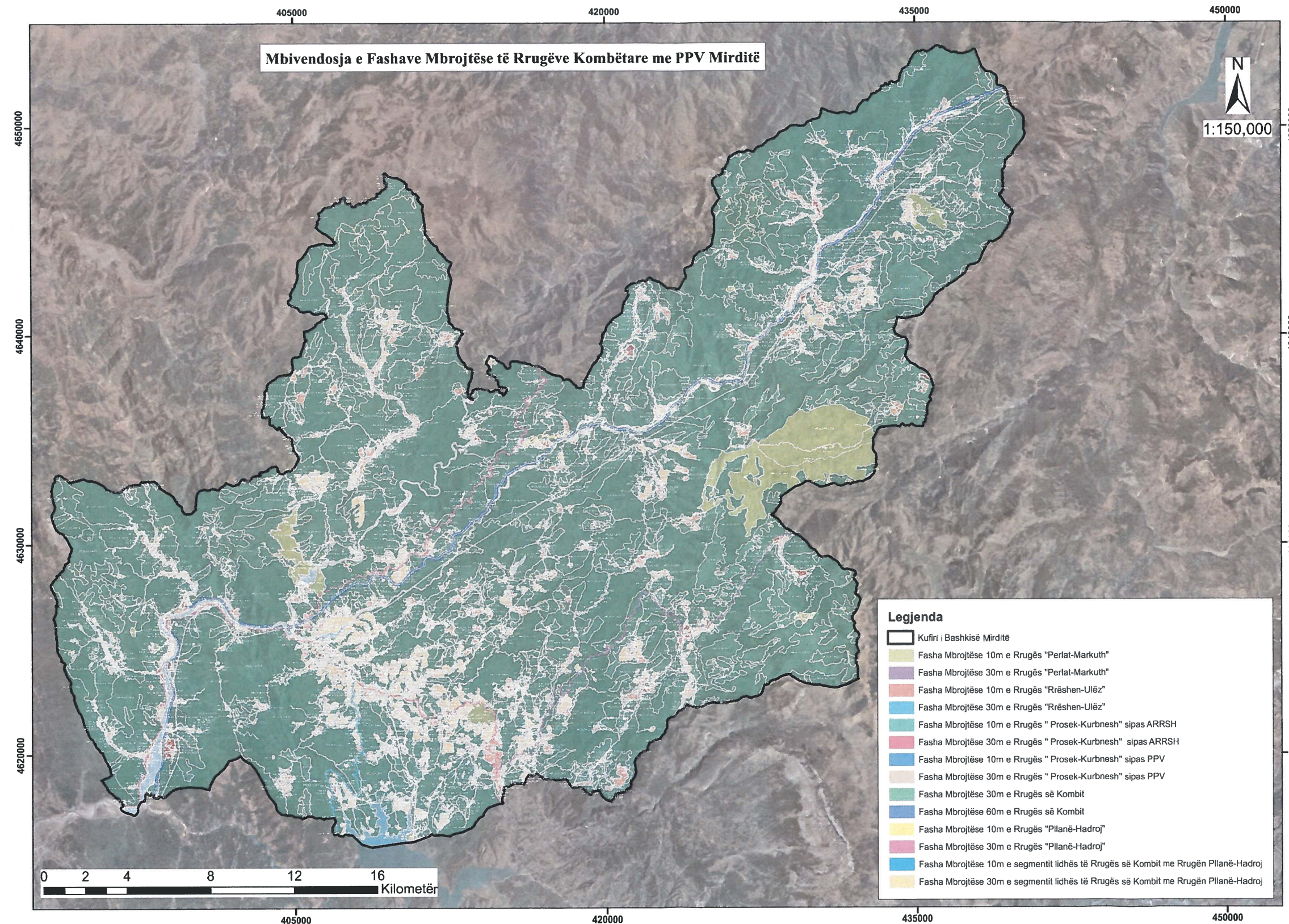
Nëesi Strukt.	Vertex	Koord_X	Koord_Y																
MR_N_N1_356/2	1	405509.56	462673.06	14	405511.38	462685.69	27	405584.52	4626875.82	40	405741.74	4626941.94	53	405787.67	4627044.46	65	405811.45	4626960.95	
MR_N_N1_356/2	2	405510.47	462675.49	15	405553.45	4626859.21	28	405586.71	4626876.06	41	405751.48	4626958.18	54	405787.79	4627044.57	66	405774.71	4626899.72	
MR_N_N1_356/2	3	405510.54	4626756.04	16	405555.69	4626861.6	29	405638	4626880.52	42	405764.12	4626979.25	55	405807.43	4627061.67	67	405704.31	4626878.29	
MR_N_N1_356/2	4	405510.86	4626759.3	17	405558.08	4626863.84	30	405667.76	4626912.41	43	405771.6	4627016.67	56	405809.83	4627063.63	68	405661.45	4626832.37	
MR_N_N1_356/2	5	405511.39	4626762.53	18	405560.61	4626865.92	31	405668.96	4626913.64	44	405772.34	4627019.8	57	405812.49	4627065.54	69	405591.04	4626826.25	
MR_N_N1_356/2	6	405512.13	4626765.71	19	405563.27	4626867.82	32	405671.34	4626915.88	45	405773.29	4627022.94	58	405815.27	4627067.26	70	405560.43	4626752.77	
MR_N_N1_356/2	7	405513.08	4626768.84	20	405566.04	4626869.55	33	405673.87	4626917.95	46	405774.44	4627026	59	405815.46	4627067.37	71	405558.79	4626710.03	
MR_N_N1_356/2	8	405514.24	4626771.91	21	405568.93	4626871.09	34	405676.53	4626919.86	47	405775.79	4627028.98	60	405818.66	4627065.11	72	405551.51	4626717.97	
MR_N_N1_356/2	9	405514.28	4626772.22	22	405571.91	4626872.44	35	405679.31	4626921.59	48	405777.33	4627031.86	61	405825.05	4627056.44	73	405540.6	4626725.25	
MR_N_N1_356/2	10	405544.89	4626845.48	23	405574.97	4626873.59	36	405682.2	4626923.13	49	405779.06	4627034.64	62	405839.88	4627024.81	74	405527.04	4626731.53	
MR_N_N1_356/2	11	405546.2	4626848.36	24	405576.12	4626873.94	37	405665.18	4626924.48	50	405780.97	4627037.73	63	405840.27	4627023.96	75	405514.47	4626731.53	
MR_N_N1_356/2	12	405547.74	4626851.25	25	405578.1	4626874.54	38	405668.24	4626925.63	51	405783.04	4627039.83	64	405820.63	4627006.86	76	405509.56	4626731.06	
MR_N_N1_356/2	13	405549.47	4626854.03	26	405581.29	4626875.29	39	405689.75	4626926.12	52	405785.28	4627042.22							



17

*Shtojca III*

*Paraqitja grafike e mbivendosjes së fashave mbrojtëse/të rezervimit të rrugëve kombëtare me Planin e Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Mirditë dhe lista e Njësive Strukturore përkatëse.*



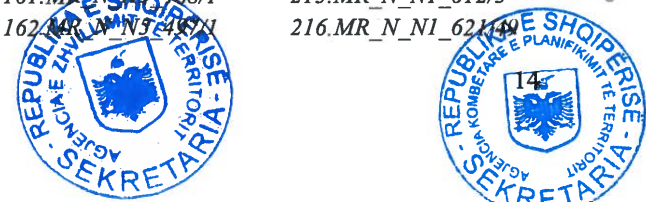
18



13

a) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 60m e Rrugës së Kombit, kateg. A:

- |                    |                       |                    |                    |
|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 1. MR_B_B2_656/1   | 55. MR_B_BA1_900/1    | 109.MR_N_N5_621/9  | 163.MR_N_N5_489/1  |
| 2. MR_B_B2_68/1    | 56. MR_B_BA1_922/1    | 110.MR_N_N5_519/1  | 164.MR_N_N5_491/1  |
| 3. MR_B_B2_79/1    | 57. MR_B_BA1_950/1    | 111.MR_N_N5_521/1  | 165.MR_N_N5_492/1  |
| 4. MR_B_B2_115/1   | 58. MR_B_BA1_961/1    | 112.MR_N_N5_612/5  | 166.MR_N_N5_496/1  |
| 5. MR_B_B2_136/1   | 59. MR_B_BA1_985/1    | 113.MR_N_N5_621/10 | 167.MR_N_N5_499/1  |
| 6. MR_B_B2_178/1   | 60. MR_B_BA1_986/1    | 114.MR_N_N5_530/1  | 168.MR_N_N5_501/1  |
| 7. MR_B_B2_189/1   | 61. MR_B_BA1_988/1    | 115.MR_N_N5_612/7  | 169.MR_N_N5_504/1  |
| 8. MR_B_B2_193/1   | 62. MR_B_BA1_989/1    | 116.MR_N_N5_531/1  | 170.MR_N_N5_506/1  |
| 9. MR_B_B2_612/1   | 63. MR_B_BA1_991/1    | 117.MR_N_N5_621/12 | 171.MR_N_N5_612/21 |
| 10. MR_B_B2_615/1  | 64. MR_B_BA1_993/1    | 118.MR_N_N5_547/1  | 172.MR_N_N5_527/1  |
| 11. MR_B_B2_645/1  | 65. MR_N_N5_621/1     | 119.MR_N_N5_612/9  | 173.MR_N_N5_530/2  |
| 12. MR_B_B2_652/1  | 66. MR_B_BA1_709/1    | 120.MR_N_N5_557/1  | 174.MR_N_N5_533/1  |
| 13. MR_B_B2_656/2  | 67. MR_B_BA1_176/1    | 121.MR_N_N5_621/15 | 175.MR_N_N5_612/22 |
| 14. MR_B_B2_674/1  | 68. MR_IN_INT1_317/1  | 122.MR_N_N5_588/1  | 176.MR_N_N5_536/1  |
| 15. MR_B_B2_677/1  | 69. MR_IN_INT1_10/167 | 123.MR_N_N5_621/16 | 177.MR_N_N5_539/1  |
| 16. MR_B_B2_800/1  | 70. MR_IN_INT1_10/169 | 124.MR_N_N5_590/1  | 178.MR_N_N5_542/1  |
| 17. MR_B_B2_883/1  | 71. MR_N_N5_612/1     | 125.MR_N_N5_594/1  | 179.MR_N_N5_545/1  |
| 18. MR_B_BA1_103/1 | 72. MR_N_N5_558/1     | 126.MR_N_N5_597/1  | 180.MR_N_N5_559/1  |
| 19. MR_B_BA1_108/1 | 73. MR_N_N5_563/1     | 127.MR_N_N5_621/17 | 181.MR_U_U5_177/1  |
| 20. MR_B_BA1_129/1 | 74. MR_N_N5_575/1     | 128.MR_N_N5_603/1  | 182.MR_N_N5_595/1  |
| 21. MR_B_BA1_156/1 | 75. MR_N_N5_612/2     | 129.MR_N_N5_604/1  | 183.MR_N_N5_621/31 |
| 22. MR_B_BA1_159/1 | 76. MR_N_N5_608/1     | 130.MR_N_N5_608/2  | 184.MR_B_BA1_685/1 |
| 23. MR_B_BA1_210/1 | 77. MR_N_N5_302/1     | 131.MR_N_N5_609/1  | 185.MR_B_BA1_982/1 |
| 24. MR_B_BA1_211/1 | 78. MR_N_N5_303/1     | 132.MR_N_N5_611/1  | 186.MR_B_BA1_984/1 |
| 25. MR_B_BA1_230/1 | 79. MR_N_N5_307/1     | 133.MR_N_N5_621/21 | 187.MR_B_BA1_969/1 |
| 26. MR_B_BA1_398/1 | 80. MR_N_N5_308/1     | 134.MR_N_N5_621/22 | 188.MR_B_BA1_971/1 |
| 27. MR_B_BA1_407/1 | 81. MR_N_N5_322/1     | 135.MR_N_N5_621/23 | 189.MR_B_BA1_495/1 |
| 28. MR_B_BA1_427/1 | 82. MR_N_N5_316/1     | 136.MR_N_N5_622/1  | 190.MR_N_N1_300/3  |
| 29. MR_B_BA1_429/1 | 83. MR_N_N5_324/1     | 137.MR_N_N5_620/13 | 191.MR_N_N1_300/7  |
| 30. MR_B_BA1_433/1 | 84. MR_N_N5_356/1     | 138.MR_N_N5_632/1  | 192.MR_N_N1_300/8  |
| 31. MR_B_BA1_443/1 | 85. MR_N_N5_326/1     | 139.MR_N_N5_620/14 | 193.MR_N_N1_342/1  |
| 32. MR_B_BA1_448/1 | 86. MR_N_N5_330/1     | 140.MR_N_N5_635/1  | 194.MR_N_N1_315/1  |
| 33. MR_B_BA1_452/1 | 87. MR_N_N5_332/1     | 141.MR_N_N5_636/1  | 195.MR_N_N1_322/1  |
| 34. MR_B_BA1_442/1 | 88. MR_N_N5_333/1     | 142.MR_N_N5_620/16 | 196.MR_N_N1_300/10 |
| 35. MR_B_BA1_510/1 | 89. MR_N_N5_340/1     | 143.MR_N_N5_621/24 | 197.MR_N_N1_385/1  |
| 36. MR_B_BA1_647/1 | 90. MR_N_N5_344/1     | 144.MR_N_N5_447/11 | 198.MR_N_N1_372/3  |
| 37. MR_B_BA1_692/1 | 91. MR_N_N5_363/1     | 145.MR_N_N5_452/1  | 199.MR_N_N1_381/1  |
| 38. MR_B_BA1_698/1 | 92. MR_N_N5_372/1     | 146.MR_N_N5_447/12 | 200.MR_N_N1_372/4  |
| 39. MR_B_BA1_704/1 | 93. MR_N_N5_446/3     | 147.MR_N_N5_621/26 | 201.MR_N_N1_446/9  |
| 40. MR_B_BA1_708/1 | 94. MR_N_N5_412/1     | 148.MR_N_N5_454/1  | 202.MR_N_N1_447/1  |
| 41. MR_B_BA1_730/1 | 95. MR_N_N5_381/1     | 149.MR_N_N5_447/13 | 203.MR_N_N1_412/2  |
| 42. MR_B_BA1_732/1 | 96. MR_N_N5_383/1     | 150.MR_N_N5_479/1  | 204.MR_N_N1_412/3  |
| 43. MR_B_BA1_735/1 | 97. MR_N_N5_385/1     | 151.MR_N_N5_465/1  | 205.MR_N_N1_447/4  |
| 44. MR_B_BA1_738/1 | 98. MR_N_N5_412/2     | 152.MR_N_N5_468/1  | 206.MR_N_N1_447/5  |
| 45. MR_B_BA1_745/1 | 99. MR_N_N5_372/2     | 153.MR_N_N5_472/1  | 207.MR_N_N1_621/18 |
| 46. MR_B_BA1_748/1 | 100.MR_N_N5_412/3     | 154.MR_N_N5_473/1  | 208.MR_N_N1_621/29 |
| 47. MR_B_BA1_750/1 | 101.MR_N_N5_447/1     | 155.MR_N_N5_475/1  | 209.MR_N_N1_621/31 |
| 48. MR_B_BA1_764/1 | 102.MR_N_N5_447/5     | 156.MR_N_N5_476/1  | 210.MR_N_N1_621/32 |
| 49. MR_B_BA1_770/1 | 103.MR_N_N5_447/6     | 157.MR_N_N5_483/1  | 211.MR_N_N1_503/1  |
| 50. MR_B_BA1_777/1 | 104.MR_N_N5_412/4     | 158.MR_N_N5_486/1  | 212.MR_N_N1_621/34 |
| 51. MR_B_BA1_791/1 | 105.MR_N_N5_447/7     | 159.MR_N_N5_487/1  | 213.MR_N_N1_612/2  |
| 52. MR_B_BA1_802/1 | 106.MR_N_N5_447/8     | 160.MR_N_N5_621/28 | 214.MR_N_N1_621/37 |
| 53. MR_B_BA1_873/1 | 107.MR_N_N5_621/4     | 161.MR_N_N5_488/1  | 215.MR_N_N1_612/3  |
| 54. MR_B_BA1_874/1 | 108.MR_N_N5_447/9     | 162.MR_N_N5_489/1  | 216.MR_N_N1_621/49 |



19

217.MR_N_N1_633/6	247.MR_N_N2_516/1	277.MR_N_N4_512/1	307.MR_B_BA1_915/1
218.MR_N_N1_621/54	248.MR_N_N2_621/28	278.MR_N_N4_621/45	308.MR_B_BA1_918/1
219.MR_N_N1_620/8	249.MR_N_N2_620/4	279.MR_N_N4_534/1	309.MR_B_B2_692/1
220.MR_N_N1_620/11	250.MR_N_N2_620/5	280.MR_N_N4_575/1	310.MR_B_EB1_30/1
221.MR_N_N1_620/15	251.MR_N_N4_300/1	281.MR_N_N4_621/74	311.MR_B_BA1_911/1
222.MR_N_N1_620/26	252.MR_N_N4_105/1	282.MR_N_N4_621/76	312.MR_N_N5_621/32
223.MR_N_N1_634/1	253.MR_N_N4_300/9	283.MR_N_N4_621/78	313.MR_N_N5_621/33
224.MR_N_N1_635/1	254.MR_N_N4_137/1	284.MR_N_N4_621/81	314.MR_N_N5_593/1
225.MR_N_N1_620/29	255.MR_N_N4_208/1	285.MR_N_N4_621/88	315.MR_N_N5_633/19
226.MR_N_N1_620/31	256.MR_N_N4_209/1	286.MR_N_N4_621/93	316.MR_B_B2_57/1
227.MR_N_N1_620/32	257.MR_N_N4_213/1	287.MR_N_N4_627/1	317.MR_B_B2_70/1
228.MR_N_N2_150/1	258.MR_N_N4_214/1	288.MR_N_N4_634/1	318.MR_IN_INT1_10/15
229.MR_N_N2_324/1	259.MR_N_N4_215/1	289.MR_N_N4_620/24	319.MR_IN_INT1_10/171
230.MR_N_N2_356/1	260.MR_N_N4_218/1	290.MR_N_N4_620/25	320.MR_N_N5_620/17
231.MR_N_N2_340/1	261.MR_N_N4_220/1	291.MR_N_N4_620/26	321.MR_N_N5_631/3
232.MR_N_N2_340/2	262.MR_N_N4_237/1	292.MR_N_N4_620/28	322.MR_N_N1_300/1
233.MR_N_N2_340/3	263.MR_N_N4_300/10	293.MR_N_N4_631/5	323.MR_N_N1_446/20
234.MR_N_N2_344/1	264.MR_N_N4_248/1	294.MR_N_N2_500/1	324.MR_N_N1_447/17
235.MR_N_N2_385/1	265.MR_N_N4_300/11	295.MR_N_N2_514/1	325.MR_N_N4_72/1
236.MR_N_N2_363/1	266.MR_N_N4_293/1	296.MR_N_N2_621/60	326.MR_N_N4_612/7
237.MR_N_N2_372/2	267.MR_N_N4_301/1	297.MR_N_N4_364/1	327.MR_B_B2_791/1
238.MR_N_N2_387/1	268.MR_N_N4_306/1	298.MR_N_N4_446/30	328.MR_B_B2_796/1
239.MR_N_N2_397/1	269.MR_N_N4_335/1	299.MR_B_BA1_394/1	329.MR_B_B2_799/1
240.MR_N_N2_447/1	270.MR_N_N4_340/2	300.MR_B_BA1_439/1	330.MR_B_B2_797/1
241.MR_N_N2_447/4	271.MR_N_N4_363/1	301.MR_N_N4_343/1	331.MR_B_B2_799/2
242.MR_N_N2_447/7	272.MR_N_N4_412/2	302.MR_N_N4_350/1	332.MR_N_N5_531/2
243.MR_N_N2_477/1	273.MR_N_N4_447/5	303.MR_N_N4_357/1	333.MR_N_N5_556/1
244.MR_N_N2_482/1	274.MR_N_N4_621/43	304.MR_B_EB1_32/1	334.MR_N_N5_585/1
245.MR_N_N2_479/1	275.MR_N_N4_497/1	305.MR_B_EB1_33/1	335.MR_N_N1_502/1
246.MR_N_N2_447/21	276.MR_N_N4_621/44	306.MR_B_B1_686/1	336.MR_N_N5_633/18

**b) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 30m e Rrugës së Kombit, kateg. A:**

1. MR UB IE1\_98/1
2. MR UB A2\_30/2
3. MR UB A2\_30/3
4. MR UB A2\_160/1
5. MR UB A2\_238/1
6. MR UB A2\_243/1
7. MR UB A2\_256/1
8. MR UB A2\_263/1
9. MR UB A2\_282/1
10. MR UB A2\_282/2
11. MR UB A2\_282/3
12. MR UB A2\_284/1
13. MR UB A2\_283/1
14. MR UB A2\_323/1
15. MR UB A2\_323/2
16. MR UB A2\_328/1
17. MR UB A2\_332/1
18. MR UB A2\_350/1
19. MR UB A2\_351/1
20. MR UB A2\_142/1
21. MR UB IE2\_24/1
22. MR UB S1\_98/1
23. MR UB S1\_351/1
24. MR UB S1\_164/1
25. MR UB IS6\_24/1
26. MR UB A2\_30/5
27. MR UB A2\_30/6
28. MR UB S1\_76/1
29. MR UB IE1\_98/3
30. MR UB S1\_98/2
31. MR UB S1\_141/1
32. MR UB A2\_142/2
33. MR UB A2\_142/3
34. MR UB S1\_159/1
35. MR UB A2\_164/1
36. MR UB A2\_164/2
37. MR UB A2\_164/3
38. MR UB AS1\_164/1
39. MR UB A2\_167/1
40. MR UB A2\_167/2
41. MR UB S1\_167/1
42. MR UB S1\_228/1
43. MR UB S1\_230/1
44. MR UB A2\_239/1
45. MR UB S1\_239/1
46. MR UB A2\_246/2
47. MR UB A2\_246/3
48. MR UB A2\_248/1
49. MR UB A2\_253/1
50. MR UB S1\_253/1
51. MR UB A2\_262/1
52. MR UB S1\_271/2
53. MR UB A2\_282/7
54. MR UB A2\_322/2
55. MR UB A2\_323/5
56. MR UB A2\_323/6
57. MR UB A2\_323/7
58. MR UB AS1\_323/2
59. MR UB S1\_323/3
60. MR UB S1\_323/5
61. MR UB S1\_323/6
62. MR UB IE1\_324/1
63. MR UB S1\_328/3
64. MR UB S1\_328/5
65. MR UB A2\_336/2
66. MR UB A2\_351/2
67. MR UB A2\_359/1
68. MR UB S1\_359/1

**c) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 30m e "K/Pllanë-K/Hardoj", kateg. C:**

1. MR\_B\_B2\_571/1
2. MR\_B\_B2\_601/1
3. MR\_B\_B2\_117/1
4. MR\_B\_B2\_285/1
5. MR\_B\_B2\_596/2
6. MR\_B\_B2\_649/1
7. MR\_B\_B2\_658/1
8. MR\_B\_B2\_660/1
9. MR\_B\_B2\_684/1
10. MR\_B\_B2\_688/1
11. MR\_B\_B2\_689/1
12. MR\_B\_B2\_691/1



20



13. MR\_B\_B2\_694/1  
 14. MR\_B\_B2\_698/1  
 15. MR\_B\_B2\_714/1  
 16. MR\_B\_B2\_789/1  
 17. MR\_B\_B2\_807/1  
 18. MR\_B\_BA1\_86/1  
 19. MR\_B\_BA1\_89/1  
 20. MR\_B\_BA1\_94/1  
 21. MR\_B\_BA1\_96/1  
 22. MR\_B\_BA1\_97/1  
 23. MR\_B\_BA1\_209/1  
 24. MR\_B\_BA1\_272/1  
 25. MR\_B\_BA1\_284/1  
 26. MR\_B\_BA1\_288/1  
 27. MR\_B\_BA1\_352/1  
 28. MR\_B\_BA1\_355/1  
 29. MR\_B\_BA1\_361/1  
 30. MR\_B\_BA1\_401/1  
 31. MR\_B\_BA1\_421/1  
 32. MR\_B\_BA1\_510/1  
 33. MR\_B\_BA1\_527/1  
 34. MR\_B\_BA1\_541/1  
 35. MR\_B\_BA1\_542/1  
 36. MR\_B\_BA1\_544/1  
 37. MR\_B\_BA1\_547/1  
 38. MR\_B\_BA1\_556/1  
 39. MR\_B\_BA1\_563/1  
 40. MR\_B\_BA1\_566/1  
 41. MR\_B\_BA1\_669/1  
 42. MR\_B\_BA1\_683/1  
 43. MR\_N\_N5\_446/1  
 44. MR\_N\_N5\_317/1  
 45. MR\_N\_N5\_389/1  
 46. MR\_N\_N5\_324/1  
 47. MR\_N\_N5\_356/1  
 48. MR\_N\_N5\_326/1  
 49. MR\_N\_N5\_330/1  
 50. MR\_N\_N5\_332/1  
 51. MR\_N\_N5\_333/1  
 52. MR\_N\_N5\_340/1  
 53. MR\_N\_N5\_344/1  
 54. MR\_N\_N5\_447/2  
 55. MR\_N\_NAR4\_11/2  
 56. MR\_B\_B2\_411/1  
 57. MR\_B\_B2\_149/1  
 58. MR\_B\_BA1\_172/1  
 59. MR\_B\_BA1\_207/1  
 60. MR\_B\_BA1\_495/1  
 61. MR\_B\_BA1\_503/1  
 62. MR\_N\_N1\_142/1  
 63. MR\_N\_N1\_197/1  
 64. MR\_N\_N1\_224/1  
 65. MR\_N\_N1\_446/1  
 66. MR\_N\_N1\_300/7  
 67. MR\_N\_N1\_300/8  
 68. MR\_N\_N1\_300/9  
 69. MR\_N\_N1\_342/1  
 70. MR\_N\_N1\_300/10  
 71. MR\_N\_N1\_300/11  
 72. MR\_N\_N1\_300/13  
 73. MR\_N\_N1\_300/14  
 74. MR\_N\_N1\_372/1  
 75. MR\_N\_N1\_372/2  
 76. MR\_N\_N1\_372/3  
 77. MR\_N\_N1\_372/4  
 78. MR\_N\_N1\_407/1  
 79. MR\_N\_N1\_414/1  
 80. MR\_N\_N1\_447/1  
 81. MR\_N\_N1\_436/1  
 82. MR\_N\_N1\_447/2  
 83. MR\_N\_N1\_372/5  
 84. MR\_N\_N1\_447/5  
 85. MR\_N\_N1\_447/6  
 86. MR\_N\_N1\_447/7  
 87. MR\_N\_N1\_447/10  
 88. MR\_N\_N1\_447/11  
 89. MR\_N\_N1\_447/14  
 90. MR\_N\_N1\_447/15  
 91. MR\_N\_N2\_296/1  
 92. MR\_N\_N2\_299/1  
 93. MR\_N\_N2\_312/1  
 94. MR\_N\_N2\_324/1  
 95. MR\_N\_N2\_300/5  
 96. MR\_N\_N2\_340/1  
 97. MR\_N\_N2\_344/1  
 98. MR\_N\_N2\_372/1  
 99. MR\_N\_N2\_372/2  
 100. MR\_N\_N2\_397/1  
 101. MR\_N\_N2\_400/1  
 102. MR\_N\_N2\_447/1  
 103. MR\_N\_N2\_372/3  
 104. MR\_N\_N2\_447/3  
 105. MR\_N\_N2\_436/1  
 106. MR\_N\_N2\_447/4  
 107. MR\_N\_N2\_447/6  
 108. MR\_N\_N2\_447/7  
 109. MR\_N\_N2\_447/10  
 110. MR\_N\_N2\_447/11  
 111. MR\_N\_N2\_447/12  
 112. MR\_N\_N2\_447/13  
 113. MR\_N\_N2\_447/14  
 114. MR\_N\_N2\_447/15  
 115. MR\_N\_N2\_447/18  
 116. MR\_N\_N4\_50/1  
 117. MR\_N\_N4\_61/1  
 118. MR\_N\_N4\_111/1  
 119. MR\_N\_N4\_389/2  
 120. MR\_N\_N4\_224/1  
 121. MR\_N\_N4\_243/1  
 122. MR\_N\_N4\_284/1  
 123. MR\_N\_N4\_296/1  
 124. MR\_N\_N4\_293/1  
 125. MR\_N\_N4\_300/19  
 126. MR\_N\_N4\_300/20  
 127. MR\_N\_N4\_300/22  
 128. MR\_N\_N4\_301/1  
 129. MR\_N\_N4\_300/23  
 130. MR\_N\_N4\_306/1  
 131. MR\_N\_N4\_300/25  
 132. MR\_N\_N4\_342/1  
 133. MR\_N\_N4\_447/1  
 134. MR\_N\_N4\_447/2  
 135. MR\_N\_N4\_447/3  
 136. MR\_N\_N4\_447/4  
 137. MR\_N\_N4\_455/1  
 138. MR\_N\_N4\_457/1  
 139. MR\_N\_N4\_460/1  
 140. MR\_N\_N4\_461/1  
 141. MR\_N\_N4\_447/5  
 142. MR\_N\_N4\_463/1  
 143. MR\_N\_N4\_447/6  
 144. MR\_N\_N4\_447/7  
 145. MR\_N\_N4\_447/10  
 146. MR\_N\_N4\_447/12  
 147. MR\_N\_N4\_447/16  
 148. MR\_N\_N4\_447/17  
 149. MR\_N\_N4\_447/18  
 150. MR\_N\_N4\_447/19  
 151. MR\_N\_N4\_447/20  
 152. MR\_B\_BA1\_756/1  
 153. MR\_B\_BA1\_394/1  
 154. MR\_B\_B2\_646/1  
 155. MR\_B\_B2\_657/1  
 156. MR\_N\_N4\_350/1  
 157. MR\_B\_B1\_686/1  
 158. MR\_N\_N1\_446/22  
 159. MR\_N\_N1\_389/6  
 160. MR\_N\_N1\_212/1  
 161. MR\_N\_N4\_446/31  
 162. MR\_N\_N4\_446/32  
 163. MR\_N\_N4\_277/1  
 164. MR\_N\_N4\_296/2  
 165. MR\_N\_N4\_289/1  
 166. MR\_N\_N1\_23/1  
 167. MR\_N\_N1\_389/1  
 168. MR\_N\_N1\_447/16  
 169. MR\_N\_N1\_447/17  
 170. MR\_N\_N4\_447/21  
 171. MR\_N\_N4\_447/22  
 172. MR\_N\_N4\_389/6  
 173. MR\_N\_N2\_344/2  
 174. MR\_N\_N2\_312/1

d) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 10m e "K/Pllanë-K/Hardoj", kateg. C:

1. MR\_UB\_A2\_131/1  
 2. MR\_UB\_A2\_48/1  
 3. MR\_UB\_A2\_142/1  
 4. MR\_UB\_AR1\_131/2  
 5. MR\_UB\_AR1\_131/3  
 6. MR\_UB\_IE2\_14/1  
 7. MR\_UB\_IE2\_25/1  
 8. MR\_UB\_IE2\_16/1  
 9. MR\_UB\_A2\_131/2  
 10. MR\_UB\_S1\_139/1  
 11. MR\_UB\_S2\_362/1  
 12. MR\_UB\_IE2\_13/1  
 13. MR\_UB\_IE2\_8/1  
 14. MR\_UB\_IE2\_7/1  
 15. MR\_UB\_IE2\_9/1  
 16. MR\_UB\_IE2\_15/1  
 17. MR\_UB\_IE2\_2/1  
 18. MR\_UB\_IE2\_3/1  
 19. MR\_UB\_IE2\_4/1  
 20. MR\_UB\_S1\_139/2  
 21. MR\_UB\_A2\_22/1  
 22. MR\_UB\_A2\_22/2  
 23. MR\_UB\_A2\_22/4  
 24. MR\_UB\_A2\_48/2  
 25. MR\_UB\_A2\_48/3  
 26. MR\_UB\_A2\_48/4  
 27. MR\_UB\_S1\_96/1  
 28. MR\_UB\_S1\_118/2  
 29. MR\_UB\_S1\_122/1  
 30. MR\_UB\_S1\_124/1  
 31. MR\_UB\_S1\_125/1  
 32. MR\_UB\_S1\_128/1  
 33. MR\_UB\_S1\_128/2  
 34. MR\_UB\_S1\_128/3  
 35. MR\_UB\_A1\_131/2  
 36. MR\_UB\_A2\_131/7  
 37. MR\_UB\_A2\_131/8  
 38. MR\_UB\_A2\_131/9  
 39. MR\_UB\_A2\_131/10  
 40. MR\_UB\_A2\_131/11  
 41. MR\_UB\_AR2\_131/1  
 42. MR\_UB\_A2\_131/12  
 43. MR\_UB\_A1\_131/3  
 44. MR\_UB\_A1\_131/4  
 45. MR\_UB\_A1\_131/6  
 46. MR\_UB\_A1\_131/9  
 47. MR\_UB\_A2\_131/13  
 48. MR\_UB\_A2\_131/14



21

- |                             |                            |                            |                            |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 49. <i>MR_UB_A2_131/15</i>  | 58. <i>MR_UB_S1_131/2</i>  | 67. <i>MR_UB_SH1_137/1</i> | 76. <i>MR_UB_AS1_186/1</i> |
| 50. <i>MR_UB_IS2_131/1</i>  | 59. <i>MR_UB_A2_131/18</i> | 68. <i>MR_UB_S1_139/3</i>  | 77. <i>MR_UB_A2_187/2</i>  |
| 51. <i>MR_UB_A1_131/14</i>  | 60. <i>MR_UB_AS1_131/2</i> | 69. <i>MR_UB_A2_142/2</i>  | 78. <i>MR_UB_A2_201/1</i>  |
| 52. <i>MR_UB_AR1_131/6</i>  | 61. <i>MR_UB_AS1_131/3</i> | 70. <i>MR_UB_S1_143/1</i>  | 79. <i>MR_UB_A2_201/2</i>  |
| 53. <i>MR_UB_AR1_131/7</i>  | 62. <i>MR_UB_S1_134/1</i>  | 71. <i>MR_UB_S1_149/1</i>  | 80. <i>MR_UB_A2_201/3</i>  |
| 54. <i>MR_UB_AR1_131/8</i>  | 63. <i>MR_UB_A2_137/1</i>  | 72. <i>MR_UB_A2_156/1</i>  | 81. <i>MR_UB_A2_224/2</i>  |
| 55. <i>MR_UB_AR1_131/9</i>  | 64. <i>MR_UB_A2_137/2</i>  | 73. <i>MR_UB_A2_156/2</i>  | 82. <i>MR_UB_A2_224/3</i>  |
| 56. <i>MR_UB_AR1_131/11</i> | 65. <i>MR_UB_A2_137/3</i>  | 74. <i>MR_UB_A2_162/1</i>  |                            |
| 57. <i>MR_UB_AR1_131/12</i> | 66. <i>MR_UB_A2_137/4</i>  | 75. <i>MR_UB_A2_163/1</i>  |                            |

e) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 30m e "Përlat-Mërkurth", kateg. C:

- |                           |                           |                           |                          |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. <i>MR_B_B2_123/1</i>   | 26. <i>MR_N_N5_64/6</i>   | 51. <i>MR_N_N1_355/3</i>  | 76. <i>MR_N_N2_355/8</i> |
| 2. <i>MR_B_B2_124/1</i>   | 27. <i>MR_N_N5_366/1</i>  | 52. <i>MR_N_N1_355/4</i>  | 77. <i>MR_N_N4_99/1</i>  |
| 3. <i>MR_B_B2_125/1</i>   | 28. <i>MR_N_N5_62/8</i>   | 53. <i>MR_N_N1_366/1</i>  | 78. <i>MR_N_N4_87/1</i>  |
| 4. <i>MR_B_B2_126/1</i>   | 29. <i>MR_N_N5_351/1</i>  | 54. <i>MR_N_N1_355/5</i>  | 79. <i>MR_N_N4_108/1</i> |
| 5. <i>MR_B_B2_134/1</i>   | 30. <i>MR_N_N5_355/1</i>  | 55. <i>MR_N_N1_379/1</i>  | 80. <i>MR_N_N4_64/4</i>  |
| 6. <i>MR_B_B2_159/1</i>   | 31. <i>MR_N_N5_355/2</i>  | 56. <i>MR_N_N1_382/1</i>  | 81. <i>MR_N_N4_64/5</i>  |
| 7. <i>MR_B_B2_160/1</i>   | 32. <i>MR_N_N5_370/1</i>  | 57. <i>MR_N_N1_355/7</i>  | 82. <i>MR_N_N4_366/1</i> |
| 8. <i>MR_B_B2_162/1</i>   | 33. <i>MR_N_N5_355/3</i>  | 58. <i>MR_N_N1_355/8</i>  | 83. <i>MR_N_N4_64/6</i>  |
| 9. <i>MR_B_B2_163/1</i>   | 34. <i>MR_B_BA1_83/1</i>  | 59. <i>MR_N_N1_392/1</i>  | 84. <i>MR_N_N4_366/2</i> |
| 10. <i>MR_B_B2_173/1</i>  | 35. <i>MR_B_B1_190/1</i>  | 60. <i>MR_N_N1_396/1</i>  | 85. <i>MR_N_N4_64/7</i>  |
| 11. <i>MR_B_B2_177/1</i>  | 36. <i>MR_B_BA1_138/1</i> | 61. <i>MR_N_N1_401/1</i>  | 86. <i>MR_N_N4_366/5</i> |
| 12. <i>MR_B_B2_168/1</i>  | 37. <i>MR_B_BA1_139/1</i> | 62. <i>MR_N_N1_413/1</i>  | 87. <i>MR_N_N4_366/7</i> |
| 13. <i>MR_B_B2_114/1</i>  | 38. <i>MR_N_N1_59/1</i>   | 63. <i>MR_N_N1_423/1</i>  | 88. <i>MR_N_N4_426/1</i> |
| 14. <i>MR_B_B2_121/1</i>  | 39. <i>MR_N_N1_63/1</i>   | 64. <i>MR_N_N1_439/1</i>  | 89. <i>MR_N_N4_439/1</i> |
| 15. <i>MR_B_B2_324/1</i>  | 40. <i>MR_N_N1_108/1</i>  | 65. <i>MR_N_N1_355/11</i> | 90. <i>MR_N_N1_87/22</i> |
| 16. <i>MR_B_B2_338/1</i>  | 41. <i>MR_N_N1_128/1</i>  | 66. <i>MR_N_N2_69/1</i>   | 91. <i>MR_N_N1_366/2</i> |
| 17. <i>MR_B_B2_561/1</i>  | 42. <i>MR_N_N1_64/6</i>   | 67. <i>MR_N_N2_82/1</i>   | 92. <i>MR_B_EB1_19/1</i> |
| 18. <i>MR_B_B2_568/1</i>  | 43. <i>MR_N_N1_64/7</i>   | 68. <i>MR_N_N2_87/2</i>   | 93. <i>MR_N_N5_355/6</i> |
| 19. <i>MR_B_B2_573/1</i>  | 44. <i>MR_N_N1_205/1</i>  | 69. <i>MR_N_N2_86/1</i>   | 94. <i>MR_N_N1_432/8</i> |
| 20. <i>MR_B_B2_584/1</i>  | 45. <i>MR_N_N1_64/8</i>   | 70. <i>MR_N_N2_87/3</i>   | 95. <i>MR_N_N1_432/9</i> |
| 21. <i>MR_B_B2_597/1</i>  | 46. <i>MR_N_N1_310/1</i>  | 71. <i>MR_N_N2_89/1</i>   | 96. <i>MR_N_N1_355/9</i> |
| 22. <i>MR_B_BA1_74/1</i>  | 47. <i>MR_N_N1_314/1</i>  | 72. <i>MR_N_N2_97/1</i>   | 97. <i>MR_N_N4_355/5</i> |
| 23. <i>MR_B_BA1_91/1</i>  | 48. <i>MR_N_N1_355/2</i>  | 73. <i>MR_N_N2_351/1</i>  |                          |
| 24. <i>MR_B_BA1_214/1</i> | 49. <i>MR_N_N1_62/4</i>   | 74. <i>MR_N_N2_355/1</i>  |                          |
| 25. <i>MR_B_BA1_545/1</i> | 50. <i>MR_N_N1_62/5</i>   | 75. <i>MR_N_N2_366/1</i>  |                          |

f) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 10m e rrugës "Përlat-Mërkurth", kateg. C:

- |                          |                          |                            |                            |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1. <i>MR_UB_A2_138/2</i> | 8. <i>MR_UB_A2_16/4</i>  | 15. <i>MR_UB_A2_138/4</i>  | 22. <i>MR_UB_A2_203/1</i>  |
| 2. <i>MR_UB_A2_140/1</i> | 9. <i>MR_UB_A2_16/5</i>  | 16. <i>MR_UB_A2_138/7</i>  | 23. <i>MR_UB_A2_203/2</i>  |
| 3. <i>MR_UB_IE2_10/1</i> | 10. <i>MR_UB_S1_16/1</i> | 17. <i>MR_UB_IS2_138/1</i> | 24. <i>MR_UB_A2_203/5</i>  |
| 4. <i>MR_UB_IE2_11/1</i> | 11. <i>MR_UB_A2_28/1</i> | 18. <i>MR_UB_S1_138/1</i>  | 25. <i>MR_UB_A2_203/6</i>  |
| 5. <i>MR_UB_A2_16/1</i>  | 12. <i>MR_UB_A2_28/2</i> | 19. <i>MR_UB_S1_138/2</i>  | 26. <i>MR_UB_A2_203/7</i>  |
| 6. <i>MR_UB_A2_16/2</i>  | 13. <i>MR_UB_A2_28/3</i> | 20. <i>MR_UB_SH1_138/1</i> | 27. <i>MR_UB_SH1_203/1</i> |
| 7. <i>MR_UB_A2_16/3</i>  | 14. <i>MR_UB_A2_50/1</i> | 21. <i>MR_UB_A2_140/2</i>  |                            |

g) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 30m e rrugës "Rrëshen-Prosek-Kurbnesh" (sipas PPV), kateg. C:

- |                         |                          |                          |                          |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. <i>MR_B_B2_80/1</i>  | 6. <i>MR_B_B2_207/1</i>  | 11. <i>MR_B_B2_310/1</i> | 16. <i>MR_B_B2_341/1</i> |
| 2. <i>MR_B_B2_84/1</i>  | 7. <i>MR_B_B2_219/1</i>  | 12. <i>MR_B_B2_319/1</i> | 17. <i>MR_B_B2_343/1</i> |
| 3. <i>MR_B_B2_185/1</i> | 8. <i>MR_B_B2_266/1</i>  | 13. <i>MR_B_B2_325/1</i> | 18. <i>MR_B_B2_348/1</i> |
| 4. <i>MR_B_B2_195/1</i> | 9. <i>MR_B_B2_287/1</i>  | 14. <i>MR_B_B2_334/1</i> | 19. <i>MR_B_B2_354/1</i> |
| 5. <i>MR_B_B2_196/1</i> | 10. <i>MR_B_B2_291/1</i> | 15. <i>MR_B_B2_335/1</i> | 20. <i>MR_B_B2_355/1</i> |



22.

21. *MR\_B\_B2\_361/1*      47. *MR\_N\_NAR4\_4/1*      73. *MR\_N\_NI\_189/1*      99. *MR\_N\_N4\_231/1*  
 22. *MR\_B\_B2\_368/1*      48. *MR\_B\_BA1\_78/1*      74. *MR\_N\_NI\_295/2*      100. *MR\_N\_N4\_238/1*  
 23. *MR\_B\_B2\_369/1*      49. *MR\_B\_BA1\_83/1*      75. *MR\_N\_NI\_265/9*      101. *MR\_N\_N4\_239/1*  
 24. *MR\_B\_B2\_380/1*      50. *MR\_B\_B2\_328/1*      76. *MR\_N\_N2\_49/1*      102. *MR\_N\_N4\_242/1*  
 25. *MR\_B\_B2\_381/1*      51. *MR\_B\_BA1\_228/1*      77. *MR\_N\_N2\_73/2*      103. *MR\_N\_N4\_244/1*  
 26. *MR\_B\_B2\_388/1*      52. *MR\_B\_BA1\_231/1*      78. *MR\_N\_N2\_135/7*      104. *MR\_N\_N4\_249/1*  
 27. *MR\_B\_B2\_395/1*      53. *MR\_B\_B2\_292/1*      79. *MR\_N\_N2\_87/8*      105. *MR\_N\_N4\_250/1*  
 28. *MR\_B\_B2\_396/1*      54. *MR\_B\_B2\_299/1*      80. *MR\_N\_N2\_265/1*      106. *MR\_N\_N4\_251/1*  
 29. *MR\_B\_B2\_400/1*      55. *MR\_B\_BA1\_213/1*      81. *MR\_N\_N2\_125/1*      107. *MR\_N\_N4\_253/1*  
 30. *MR\_B\_B2\_416/1*      56. *MR\_N\_N1\_49/1*      82. *MR\_N\_N2\_126/1*      108. *MR\_N\_N4\_261/1*  
 31. *MR\_B\_B2\_486/1*      57. *MR\_N\_N1\_59/1*      83. *MR\_N\_N2\_130/1*      109. *MR\_N\_N4\_269/1*  
 32. *MR\_B\_B2\_487/1*      58. *MR\_N\_N1\_79/1*      84. *MR\_N\_N2\_141/2*      110. *MR\_N\_N4\_272/1*  
 33. *MR\_B\_B1\_496/1*      59. *MR\_N\_N1\_90/1*      85. *MR\_N\_N2\_141/3*      111. *MR\_N\_N4\_300/14*  
 34. *MR\_B\_BA1\_67/1*      60. *MR\_N\_N1\_121/1*      86. *MR\_N\_N2\_265/2*      112. *MR\_N\_N4\_275/1*  
 35. *MR\_B\_BA1\_74/1*      61. *MR\_N\_N1\_122/1*      87. *MR\_N\_N2\_265/3*      113. *MR\_N\_N4\_276/1*  
 36. *MR\_B\_BA1\_75/1*      62. *MR\_N\_N1\_130/1*      88. *MR\_N\_N2\_182/1*      114. *MR\_N\_N4\_301/1*  
 37. *MR\_B\_BA1\_115/1*      63. *MR\_N\_N1\_132/1*      89. *MR\_N\_N2\_185/1*      115. *MR\_N\_N1\_87/22*  
 38. *MR\_B\_BA1\_130/1*      64. *MR\_N\_N1\_144/1*      90. *MR\_N\_N2\_189/1*      116. *MR\_N\_N1\_265/10*  
 39. *MR\_B\_BA1\_132/1*      65. *MR\_N\_N1\_146/3*      91. *MR\_N\_N2\_196/1*      117. *MR\_N\_N4\_277/1*  
 40. *MR\_B\_BA1\_135/1*      66. *MR\_N\_N1\_147/1*      92. *MR\_N\_N2\_206/1*      118. *MR\_B\_B2\_433/1*  
 41. *MR\_B\_BA1\_174/1*      67. *MR\_N\_N1\_156/1*      93. *MR\_N\_N2\_245/1*      119. *MR\_B\_B2\_429/1*  
 42. *MR\_B\_BA1\_180/1*      68. *MR\_N\_N1\_162/1*      94. *MR\_N\_N2\_254/1*      120. *MR\_B\_B2\_316/1*  
 43. *MR\_B\_BA1\_185/1*      69. *MR\_N\_N1\_169/1*      95. *MR\_N\_N2\_257/1*      121. *MR\_B\_B2\_319/2*  
 44. *MR\_B\_BA1\_203/1*      70. *MR\_N\_N1\_170/1*      96. *MR\_N\_N2\_281/1*      122. *MR\_N\_N1\_73/10*  
 45. *MR\_B\_BA1\_236/1*      71. *MR\_N\_N1\_173/1*      97. *MR\_N\_N4\_49/1*      123. *MR\_N\_N1\_135/13*  
 46. *MR\_B\_BA1\_279/1*      72. *MR\_N\_N1\_265/3*      98. *MR\_N\_N4\_225/1*

**h) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 10m e rrugës "Rrëshen-Prosek-Kurbnesh", (sipas PPV), kateg. C:**

1. *MR\_UB\_A2\_20/1*      13. *MR\_UB\_A2\_34/1*      25. *MR\_UB\_SH1\_47/1*      37. *MR\_UB\_S1\_71/2*  
 2. *MR\_UB\_A2\_71/1*      14. *MR\_UB\_S1\_34/1*      26. *MR\_UB\_A2\_60/1*      38. *MR\_UB\_A2\_75/1*  
 3. *MR\_UB\_S1\_107/1*      15. *MR\_UB\_A2\_46/1*      27. *MR\_UB\_A2\_60/2*      39. *MR\_UB\_A2\_75/2*  
 4. *MR\_UB\_S1\_107/2*      16. *MR\_UB\_A2\_46/2*      28. *MR\_UB\_A2\_60/3*      40. *MR\_UB\_A2\_75/3*  
 5. *MR\_UB\_S1\_107/3*      17. *MR\_UB\_A2\_46/3*      29. *MR\_UB\_A2\_60/4*      41. *MR\_UB\_AR1\_80/1*  
 6. *MR\_UB\_S1\_71/1*      18. *MR\_UB\_A2\_47/6*      30. *MR\_UB\_A2\_63/1*      42. *MR\_UB\_S1\_107/4*  
 7. *MR\_UB\_A2\_10/1*      19. *MR\_UB\_A2\_47/7*      31. *MR\_UB\_A2\_63/2*      43. *MR\_UB\_S1\_107/5*  
 8. *MR\_UB\_A2\_25/2*      20. *MR\_UB\_A2\_47/8*      32. *MR\_UB\_A2\_63/3*      44. *MR\_UB\_S1\_115/1*  
 9. *MR\_UB\_A2\_25/3*      21. *MR\_UB\_A2\_47/9*      33. *MR\_UB\_AS1\_63/1*      45. *MR\_UB\_S1\_116/1*  
 10. *MR\_UB\_A2\_25/4*      22. *MR\_UB\_A2\_47/11*      34. *MR\_UB\_A2\_67/1*      46. *MR\_UB\_S1\_118/1*  
 11. *MR\_UB\_S1\_25/1*      23. *MR\_UB\_A2\_47/14*      35. *MR\_UB\_A2\_67/2*      47. *MR\_UB\_S1\_118/2*  
 12. *MR\_UB\_S1\_25/2*      24. *MR\_UB\_S1\_47/1*      36. *MR\_UB\_A2\_71/2*      48. *MR\_UB\_A2\_120/1*

**i) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 30m e rrugës "Rrëshen-Prosek-Kurbnesh" (sipas ARSH), kateg. C:**

1. *MR\_B\_B2\_80/1*      11. *MR\_B\_B2\_310/1*      21. *MR\_B\_B2\_361/1*      31. *MR\_B\_B1\_443/1*  
 2. *MR\_B\_B2\_84/1*      12. *MR\_B\_B2\_319/1*      22. *MR\_B\_B2\_368/1*      32. *MR\_B\_B1\_493/1*  
 3. *MR\_B\_B2\_185/1*      13. *MR\_B\_B2\_325/1*      23. *MR\_B\_B2\_369/1*      33. *MR\_B\_BA1\_67/1*  
 4. *MR\_B\_B2\_195/1*      14. *MR\_B\_B2\_334/1*      24. *MR\_B\_B2\_380/1*      34. *MR\_B\_BA1\_74/1*  
 5. *MR\_B\_B2\_196/1*      15. *MR\_B\_B2\_335/1*      25. *MR\_B\_B2\_381/1*      35. *MR\_B\_BA1\_75/1*  
 6. *MR\_B\_B2\_207/1*      16. *MR\_B\_B2\_341/1*      26. *MR\_B\_B2\_388/1*      36. *MR\_B\_BA1\_115/1*  
 7. *MR\_B\_B2\_219/1*      17. *MR\_B\_B2\_343/1*      27. *MR\_B\_B2\_395/1*      37. *MR\_B\_BA1\_130/1*  
 8. *MR\_B\_B2\_266/1*      18. *MR\_B\_B2\_348/1*      28. *MR\_B\_B2\_396/1*      38. *MR\_B\_BA1\_132/1*  
 9. *MR\_B\_B2\_287/1*      19. *MR\_B\_B2\_354/1*      29. *MR\_B\_B2\_400/1*      39. *MR\_B\_BA1\_174/1*  
 10. *MR\_B\_B2\_291/1*      20. *MR\_B\_B2\_355/1*      30. *MR\_B\_B2\_416/1*      40. *MR\_B\_BA1\_174/1*



23

18

41. *MR\_B\_BA1\_180/1*      58. *MR\_N\_N1\_90/1*      75. *MR\_N\_N2\_49/1*      92. *MR\_N\_N4\_49/1*  
 42. *MR\_B\_BA1\_185/1*      59. *MR\_N\_N1\_121/1*      76. *MR\_N\_N2\_73/2*      93. *MR\_N\_N4\_225/1*  
 43. *MR\_B\_BA1\_203/1*      60. *MR\_N\_N1\_122/1*      77. *MR\_N\_N2\_135/7*      94. *MR\_N\_N4\_238/1*  
 44. *MR\_B\_BA1\_236/1*      61. *MR\_N\_N1\_130/1*      78. *MR\_N\_N2\_87/8*      95. *MR\_N\_N4\_249/1*  
 45. *MR\_B\_BA1\_279/1*      62. *MR\_N\_N1\_132/1*      79. *MR\_N\_N2\_265/1*      96. *MR\_N\_N4\_269/1*  
 46. *MR\_N\_NAR4\_4/1*      63. *MR\_N\_N1\_144/1*      80. *MR\_N\_N2\_125/1*      97. *MR\_N\_N4\_300/14*  
 47. *MR\_B\_BA1\_78/1*      64. *MR\_N\_N1\_146/3*      81. *MR\_N\_N2\_126/1*      98. *MR\_N\_N1\_87/22*  
 48. *MR\_B\_BA1\_83/1*      65. *MR\_N\_N1\_147/1*      82. *MR\_N\_N2\_130/1*      99. *MR\_N\_N1\_265/10*  
 49. *MR\_B\_B2\_328/1*      66. *MR\_N\_N1\_156/1*      83. *MR\_N\_N2\_141/2*      100. *MR\_UB\_AR1\_114/16*  
 50. *MR\_B\_BA1\_228/1*      67. *MR\_N\_N1\_162/1*      84. *MR\_N\_N2\_141/3*      101. *MR\_N\_N4\_277/1*  
 51. *MR\_B\_BA1\_231/1*      68. *MR\_N\_N1\_169/1*      85. *MR\_N\_N2\_265/2*      102. *MR\_B\_B2\_433/1*  
 52. *MR\_B\_B2\_292/1*      69. *MR\_N\_N1\_170/1*      86. *MR\_N\_N2\_265/3*      103. *MR\_B\_B2\_429/1*  
 53. *MR\_B\_B2\_299/1*      70. *MR\_N\_N1\_173/1*      87. *MR\_N\_N2\_182/1*      104. *MR\_N\_N4\_204/1*  
 54. *MR\_B\_BA1\_213/1*      71. *MR\_N\_N1\_265/3*      88. *MR\_N\_N2\_185/1*      105. *MR\_B\_B2\_316/1*  
 55. *MR\_N\_N1\_49/1*      72. *MR\_N\_N1\_189/1*      89. *MR\_N\_N2\_189/1*      106. *MR\_B\_B2\_319/2*  
 56. *MR\_N\_N1\_59/1*      73. *MR\_N\_N1\_295/2*      90. *MR\_N\_N2\_196/1*      107. *MR\_N\_N1\_73/10*  
 57. *MR\_N\_N1\_79/1*      74. *MR\_N\_N1\_265/9*      91. *MR\_N\_N2\_206/1*      108. *MR\_N\_N1\_135/13*

**j) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 10m e rrugës "Rrëshen-Prosek-Kurbnesh", (sipas ARSH), kateg. C:**

1. *MR\_UB\_AR3\_114/1*      20. *MR\_UB\_A2\_47/6*      39. *MR\_UB\_A2\_75/1*      58. *MR\_UB\_AR1\_114/17*  
 2. *MR\_UB\_A2\_20/1*      21. *MR\_UB\_A2\_47/7*      40. *MR\_UB\_A2\_75/2*      59. *MR\_UB\_AR1\_114/18*  
 3. *MR\_UB\_A2\_71/1*      22. *MR\_UB\_A2\_47/8*      41. *MR\_UB\_A2\_75/3*      60. *MR\_UB\_AS3\_114/1*  
 4. *MR\_UB\_IE1\_114/1*      23. *MR\_UB\_A2\_47/9*      42. *MR\_UB\_AR1\_80/1*      61. *MR\_UB\_AS3\_114/2*  
 5. *MR\_UB\_IE3\_114/1*      24. *MR\_UB\_A2\_47/11*      43. *MR\_UB\_A2\_114/3*      62. *MR\_UB\_IS2\_114/3*  
 6. *MR\_UB\_IE1\_114/2*      25. *MR\_UB\_A2\_47/14*      44. *MR\_UB\_A2\_114/5*      63. *MR\_UB\_A2\_114/33*  
 7. *MR\_UB\_IE2\_114/1*      26. *MR\_UB\_SI\_47/1*      45. *MR\_UB\_SI\_114/1*      64. *MR\_UB\_SI\_114/4*  
 8. *MR\_UB\_SI\_71/1*      27. *MR\_UB\_SH1\_47/1*      46. *MR\_UB\_SI\_114/2*      65. *MR\_UB\_SI\_114/5*  
 9. *MR\_UB\_A2\_10/1*      28. *MR\_UB\_A2\_60/1*      47. *MR\_UB\_A2\_114/6*      66. *MR\_UB\_IE1\_114/3*  
 10. *MR\_UB\_A2\_25/2*      29. *MR\_UB\_A2\_60/2*      48. *MR\_UB\_A2\_114/11*      67. *MR\_UB\_SI\_114/6*  
 11. *MR\_UB\_A2\_25/3*      30. *MR\_UB\_A2\_60/3*      49. *MR\_UB\_A1\_114/12*      68. *MR\_UB\_SI\_115/1*  
 12. *MR\_UB\_A2\_25/4*      31. *MR\_UB\_A2\_60/4*      50. *MR\_UB\_A2\_114/22*      69. *MR\_UB\_SI\_116/1*  
 13. *MR\_UB\_SI\_25/1*      32. *MR\_UB\_A2\_63/1*      51. *MR\_UB\_A2\_114/26*      70. *MR\_UB\_SI\_118/1*  
 14. *MR\_UB\_SI\_25/2*      33. *MR\_UB\_A2\_63/2*      52. *MR\_UB\_A2\_114/28*      71. *MR\_UB\_SI\_118/2*  
 15. *MR\_UB\_A2\_34/1*      34. *MR\_UB\_AS1\_63/1*      53. *MR\_UB\_A2\_114/30*      72. *MR\_UB\_A2\_114/2*  
 16. *MR\_UB\_SI\_34/1*      35. *MR\_UB\_A2\_67/1*      54. *MR\_UB\_A2\_114/31*      73. *MR\_UB\_A2\_114/1*  
 17. *MR\_UB\_A2\_46/1*      36. *MR\_UB\_A2\_67/2*      55. *MR\_UB\_IS6\_114/2*      74. *MR\_UB\_A2\_114/39*  
 18. *MR\_UB\_A2\_46/2*      37. *MR\_UB\_A2\_71/2*      56. *MR\_UB\_A1\_114/18*      75. *MR\_UB\_A2\_63/3*  
 19. *MR\_UB\_A2\_46/3*      38. *MR\_UB\_SI\_71/2*      57. *MR\_UB\_AR1\_114/15*

**k) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 30m e rrugës "Rrëshen-Ulëz", kateg. C:**

1. *MR\_B\_B2\_322/1*      14. *MR\_B\_B2\_206/1*      27. *MR\_B\_B2\_390/1*      40. *MR\_B\_BA1\_189/1*  
 2. *MR\_B\_B2\_322/2*      15. *MR\_B\_B2\_217/1*      28. *MR\_B\_B2\_406/1*      41. *MR\_B\_BA1\_193/1*  
 3. *MR\_B\_B2\_321/1*      16. *MR\_B\_B2\_226/2*      29. *MR\_B\_B2\_412/1*      42. *MR\_B\_B3\_321/1*  
 4. *MR\_B\_B2\_360/1*      17. *MR\_B\_B2\_243/1*      30. *MR\_B\_B2\_416/1*      43. *MR\_B\_B3\_322/1*  
 5. *MR\_B\_B2\_58/1*      18. *MR\_B\_B2\_246/1*      31. *MR\_B\_BA1\_42/1*      44. *MR\_N\_N1\_28/1*  
 6. *MR\_B\_B2\_61/1*      19. *MR\_B\_B2\_253/1*      32. *MR\_B\_BA1\_44/1*      45. *MR\_N\_N1\_31/1*  
 7. *MR\_B\_B2\_64/1*      20. *MR\_B\_B2\_268/1*      33. *MR\_B\_BA1\_57/1*      46. *MR\_N\_N1\_33/1*  
 8. *MR\_B\_B2\_75/1*      21. *MR\_B\_B2\_296/1*      34. *MR\_B\_BA1\_64/1*      47. *MR\_N\_N1\_34/1*  
 9. *MR\_B\_B1\_86/1*      22. *MR\_B\_B2\_301/1*      35. *MR\_B\_BA1\_70/1*      48. *MR\_N\_N1\_55/5*  
 10. *MR\_B\_B2\_109/1*      23. *MR\_B\_B2\_315/2*      36. *MR\_B\_BA1\_104/1*      49. *MR\_N\_N1\_57/1*  
 11. *MR\_B\_B2\_118/1*      24. *MR\_B\_B2\_360/2*      37. *MR\_B\_BA1\_114/1*      50. *MR\_N\_N1\_70/1*  
 12. *MR\_B\_B2\_128/1*      25. *MR\_B\_B2\_382/1*      38. *MR\_B\_BA1\_140/1*      51. *MR\_N\_N1\_55/7*  
 13. *MR\_B\_B2\_186/1*      26. *MR\_B\_B2\_384/1*      39. *MR\_B\_BA1\_173/1*      52. *MR\_N\_N1\_94/1*



24

- |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 53. <i>MR_N_N1_70/2</i>  | 57. <i>MR_N_N2_124/1</i> | 61. <i>MR_N_N2_163/1</i> | 65. <i>MR_N_N1_84/1</i>  |
| 54. <i>MR_N_N1_70/3</i>  | 58. <i>MR_N_N2_70/2</i>  | 62. <i>MR_N_N2_185/1</i> | 66. <i>MR_N_N2_163/1</i> |
| 55. <i>MR_N_N1_146/4</i> | 59. <i>MR_N_N2_138/1</i> | 63. <i>MR_N_N4_70/3</i>  |                          |
| 56. <i>MR_N_N2_55/3</i>  | 60. <i>MR_N_N2_153/1</i> | 64. <i>MR_N_N4_196/1</i> |                          |

**l) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 10m e rrugës “Rrëshen-Ulëz”, kateg. C:**

- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. <i>MR_UB_A2_45/1</i> | 3. <i>MR_UB_A2_70/5</i> | 5. <i>MR_UB_A2_75/2</i> |
| 2. <i>MR_UB_A2_70/4</i> | 4. <i>MR_UB_A2_75/1</i> | 6. <i>MR_UB_A2_70/3</i> |

**m) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 30m e rrugës “Rruga e Kombit – K/Pllanë-K/Hardoj”, kateg. C:**

- |                          |                           |                           |                           |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. <i>MR_B_B2_786/1</i>  | 8. <i>MR_B_BA1_693/1</i>  | 15. <i>MR_N_N2_477/1</i>  | 22. <i>MR_N_N4_461/1</i>  |
| 2. <i>MR_B_B2_787/1</i>  | 9. <i>MR_B_BA1_698/1</i>  | 16. <i>MR_N_N2_447/18</i> | 23. <i>MR_N_N4_447/5</i>  |
| 3. <i>MR_B_B2_788/1</i>  | 10. <i>MR_N_N5_473/1</i>  | 17. <i>MR_N_N2_447/19</i> | 24. <i>MR_N_N4_463/1</i>  |
| 4. <i>MR_B_B2_789/1</i>  | 11. <i>MR_N_N5_475/1</i>  | 18. <i>MR_N_N2_479/1</i>  | 25. <i>MR_N_N4_447/11</i> |
| 5. <i>MR_B_B2_790/1</i>  | 12. <i>MR_B_BA1_685/1</i> | 19. <i>MR_N_N2_447/20</i> | 26. <i>MR_N_N4_447/18</i> |
| 6. <i>MR_B_B2_792/1</i>  | 13. <i>MR_N_N2_447/16</i> | 20. <i>MR_N_N2_447/22</i> | 27. <i>MR_N_N2_478/1</i>  |
| 7. <i>MR_B_BA1_669/1</i> | 14. <i>MR_N_N2_474/1</i>  | 21. <i>MR_N_N4_460/1</i>  | 28. <i>MR_N_N2_500/1</i>  |

**n) Njësitë strukturore që preken nga fasha mbrojtëse 10m e rrugës “Rruga e Kombit – K/Pllanë-K/Hardoj”, kateg. C:**

- |                           |                           |                          |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. <i>MR_UB_IE1_236/1</i> | 4. <i>MR_UB_A2_234/3</i>  | 7. <i>MR_UB_A2_236/1</i> |
| 2. <i>MR_UB_A2_233/1</i>  | 5. <i>MR_UB_A2_234/4</i>  | 8. <i>MR_UB_A2_236/2</i> |
| 3. <i>MR_UB_A2_234/2</i>  | 6. <i>MR_UB_SH1_234/1</i> | 9. <i>MR_UB_A2_236/3</i> |



25



20