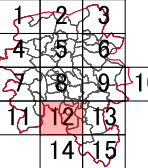


Plan de zonage de
 l'occupation des sols
 de l'agglomération
 d'Antananarivo
 2019-2033

CARTE N°12



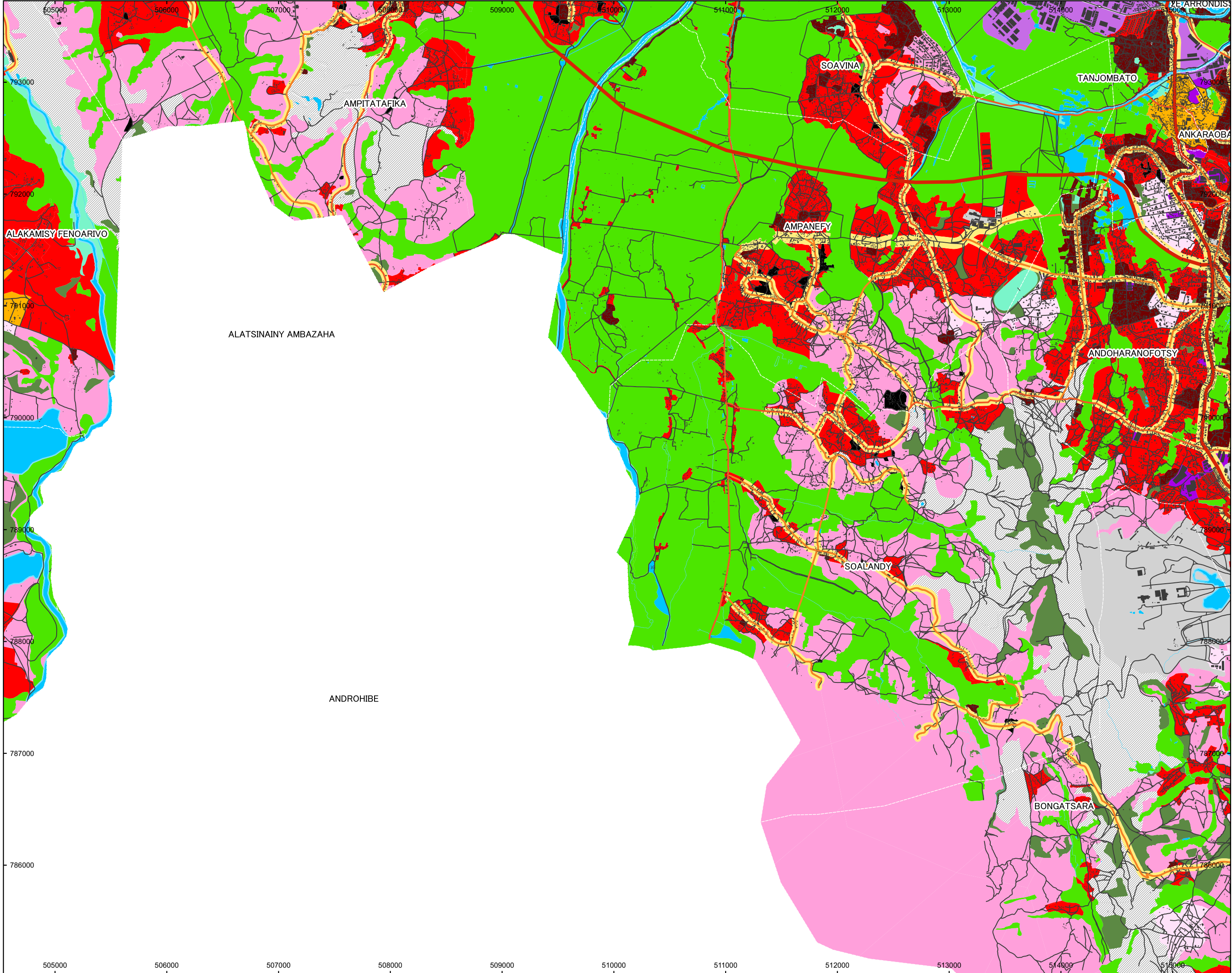
Légende

Catégories de route

- Voie Primaire
- Voie Secondaire
- Voie Tertiaire
- Autres Voies
- Voie Ferrée

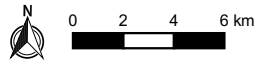
Catégories d'occupation des sols

- Zone Résidentielle à Forte Densité
- Zone Résidentielle à Moyenne Densité
- Zone Résidentielle à Moyenne Hauteur
- Zone Résidentielle à Faible Densité
- Zone Résidentielle à Très Faible Densité
- Noyau Commerciale Primaire
- Noyau Commercial
- Corridor Commercial
- Zone Industrielle
- Zone de Développement Mixte
- Zone d'Équipement Public et Administratif
- Site de Décharge et Centre d'Enfouissement
- Cimetière
- Zone militaire
- Zone Humide (Zone Non Constructible)
- Forêt (Zone Non Constructible)
- Espace Vert et Parc Public (Zone Non Constructible)
- Pente Raide (Zone Non Constructible)
- Périmètre de protection (Zone Non Constructible)
- Plan d'Eau (Zone Non Constructible)



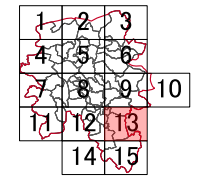
1:30 000

Pour impression en format A3



Plan de zonage de
l'occupation des sols
de l'agglomération
d'Antananarivo
2019-2033

CARTE N°13



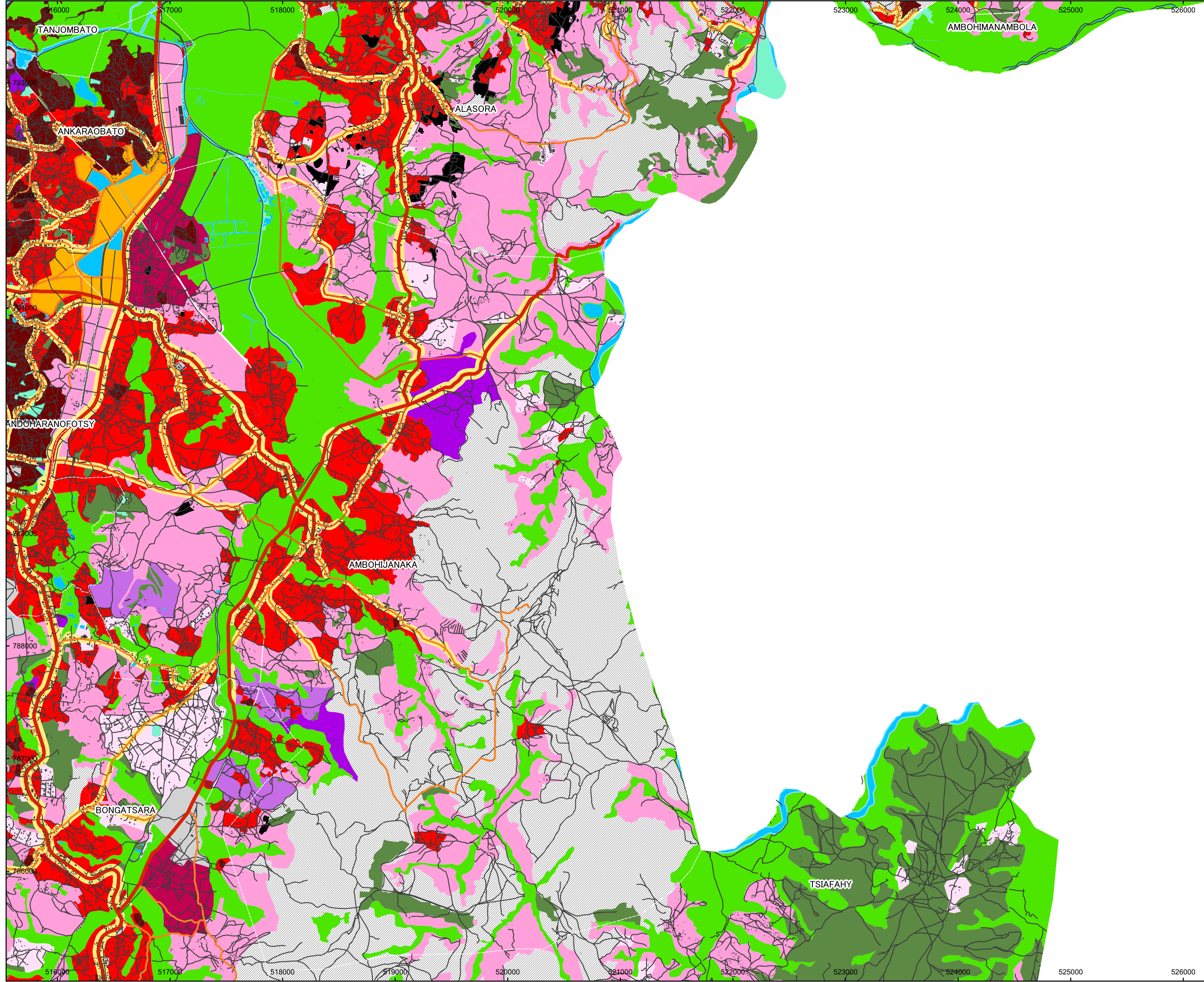
Légende

Catégories de route

- Voie Primaire
- Voie Secondaire
- Voie Tertiaire
- Autres Voies
- Voie Ferrée

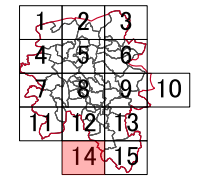
Catégories d'occupation des sols

- Zone Résidentielle à Forte Densité
- Zone Résidentielle à Moyenne Densité
- Zone Résidentielle à Moyenne Hauteur
- Zone Résidentielle à Faible Densité
- Zone Résidentielle à Très Faible Densité
- Noyau Commerciale Primaire
- Noyau Commercial
- Corridor Commercial
- Zone Industrielle
- Zone de Développement Mixte
- Zone d'Equipement Public et Administratif
- Site de Décharge et Centre d'Enfouissement
- Cimetière
- Zone militaire
- Zone Humide (Zone Non Constructible)
- Forêt (Zone Non Constructible)
- Espace Vert et Parc Public (Zone Non Constructible)
- Pente Raide (Zone Non Constructible)
- Périmètre de protection (Zone Non Constructible)
- Plan d'Eau (Zone Non Constructible)



Plan de zonage de
l'occupation des sols
de l'agglomération
d'Antananarivo
2019-2033

CARTE N°14



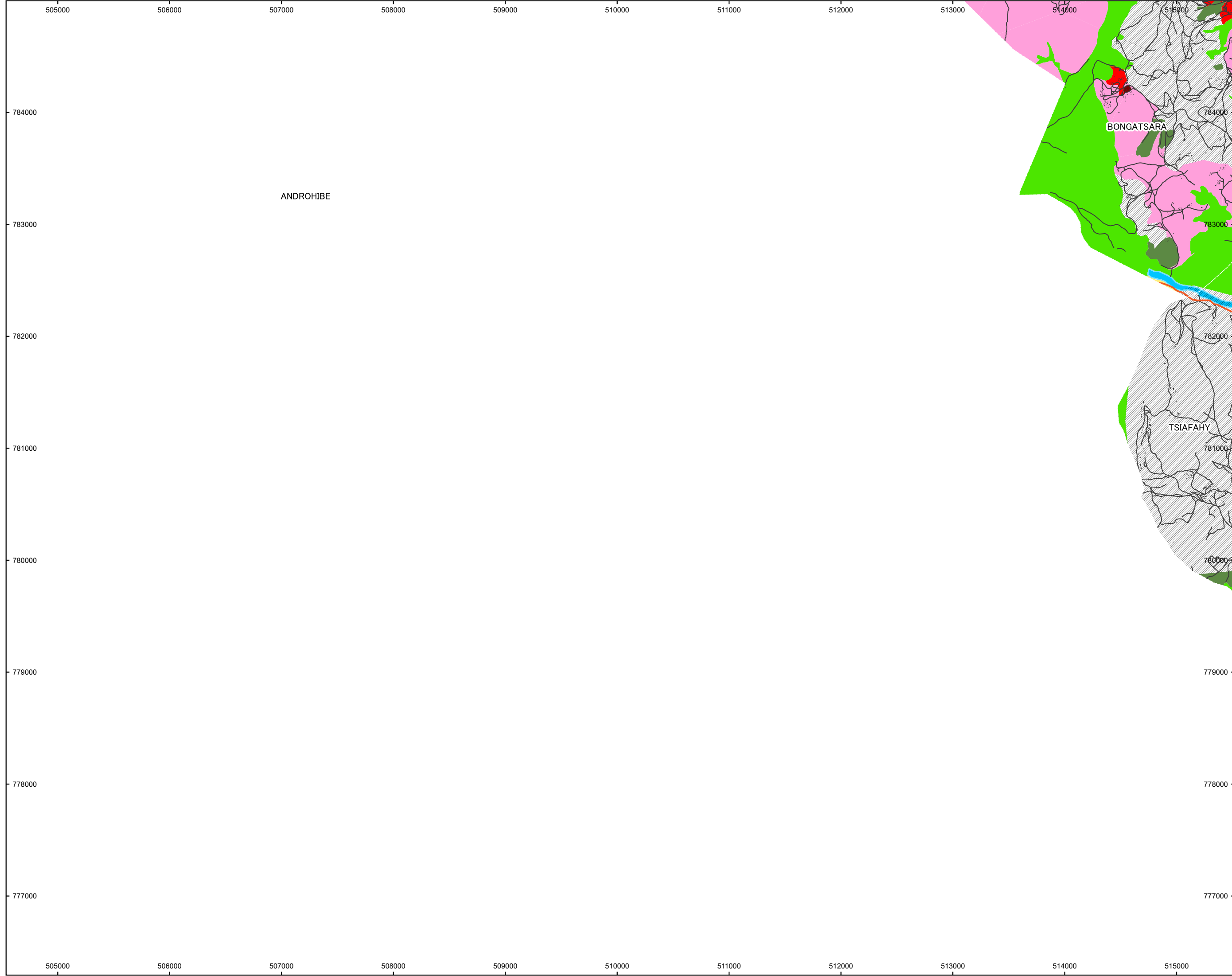
Légende

Catégories de route

- Voie Primaire
- Voie Secondaire
- Voie Tertiaire
- Autres Voies
- Voie Ferrée

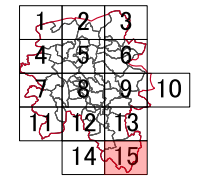
Catégories d'occupation des sols

- Zone Résidentielle à Forte Densité
- Zone Résidentielle à Moyenne Densité
- Zone Résidentielle à Moyenne Hauteur
- Zone Résidentielle à Faible Densité
- Zone Résidentielle à Très Faible Densité
- Noyau Commerciale Primaire
- Noyau Commercial
- Corridor Commercial
- Zone Industrielle
- Zone de Développement Mixte
- Zone d'Équipement Public et Administratif
- Site de Décharge et Centre d'Enfouissement
- Cimetière
- Zone militaire
- Zone Humide (Zone Non Constructible)
- Forêt (Zone Non Constructible)
- Espace Vert et Parc Public (Zone Non Constructible)
- Pente Raide (Zone Non Constructible)
- Périmètre de protection (Zone Non Constructible)
- Plan d'Eau (Zone Non Constructible)



Plan de zonage de
l'occupation des sols
de l'agglomération
d'Antananarivo
2019-2033

CARTE N°15



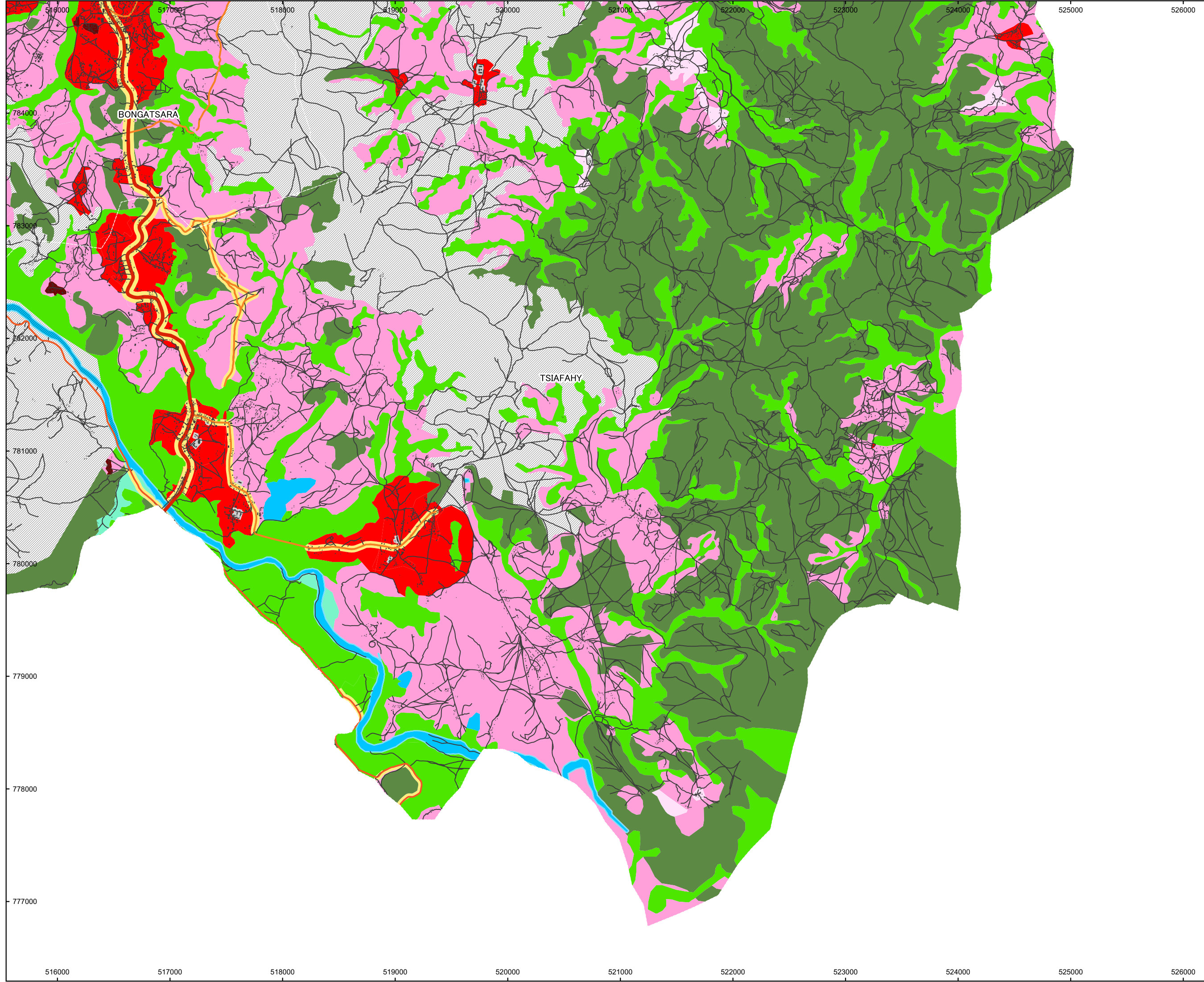
Légende

Catégories de route

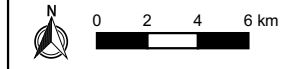
- Voie Primaire
- Voie Secondaire
- Voie Tertiaire
- Autres Voies
- Voie Ferrée

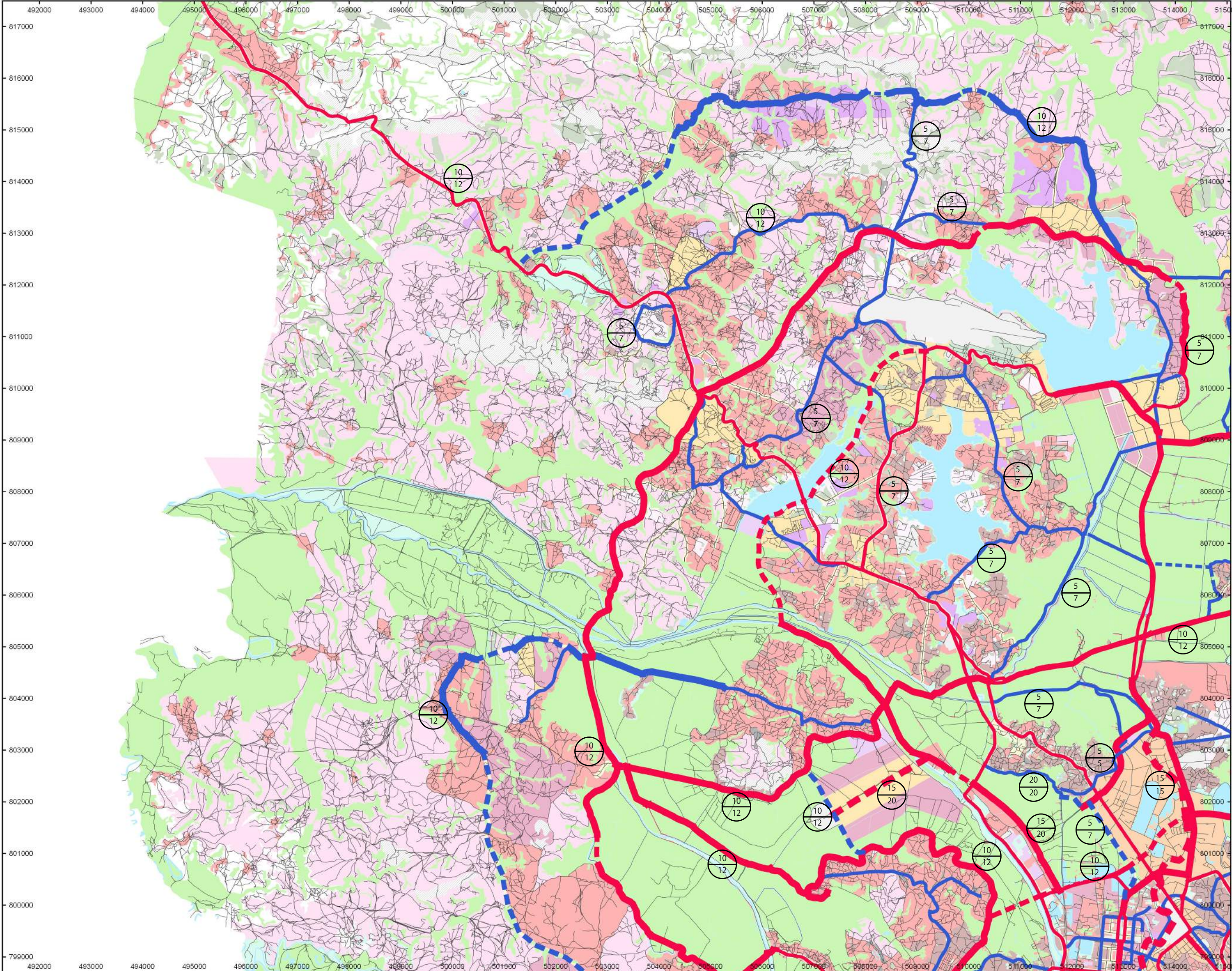
Catégories d'occupation des sols

- Zone Résidentielle à Forte Densité
- Zone Résidentielle à Moyenne Densité
- Zone Résidentielle à Moyenne Hauteur
- Zone Résidentielle à Faible Densité
- Zone Résidentielle à Très Faible Densité
- Noyau Commerciale Primaire
- Noyau Commercial
- Corridor Commercial
- Zone Industrielle
- Zone de Développement Mixte
- Zone d'Équipement Public et Administratif
- Site de Décharge et Centre d'Enfouissement
- Cimetière
- Zone militaire
- Zone Humide (Zone Non Constructible)
- Forêt (Zone Non Constructible)
- Espace Vert et Parc Public (Zone Non Constructible)
- Pente Raide (Zone Non Constructible)
- Périmètre de protection (Zone Non Constructible)
- Plan d'Eau (Zone Non Constructible)



1:30 000
Pour impression en format A3





Légende

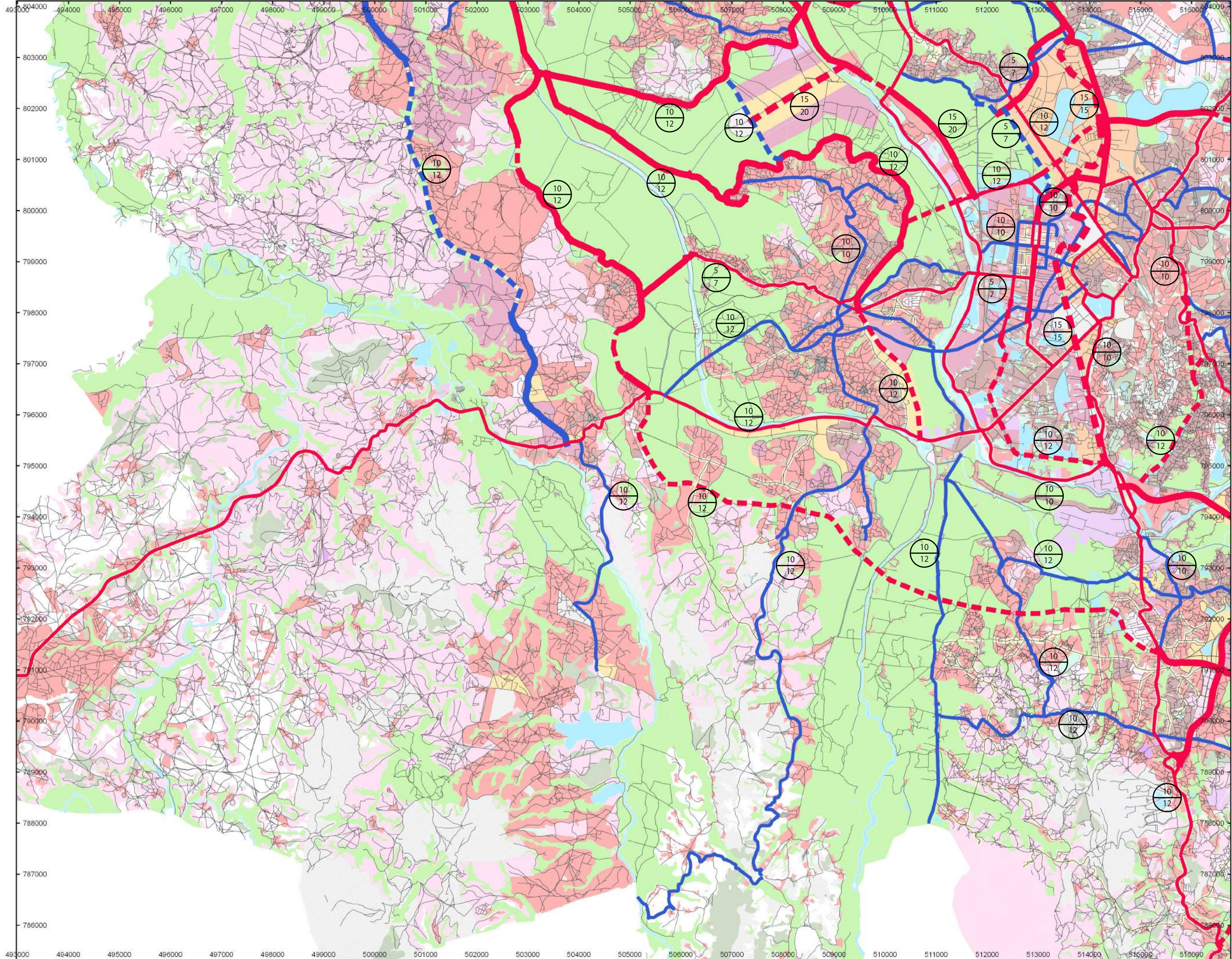
- Voies projetées**
- Voie Primaire
 - Voie Secondaire

- Voierie existante**
- Voie Primaire
 - Voie Secondaire

- ⊖ E = Emprise
 ⊖ A = Alignement

Unité de mesure: mètre
 L'emprise et l'alignement sont mesurés à partir de l'axe de la route.





Légende

Voies projetées

- - - Voie Primaire
- - - Voie Secondaire

Voie existante

- Voie Primaire
- Voie Secondaire

E
A E = Emprise
A = Alignement

Unité de mesure: mètre
L'emprise et l'alignement sont mesurés à partir de l'axe de la route.


Légende

Voies projetées

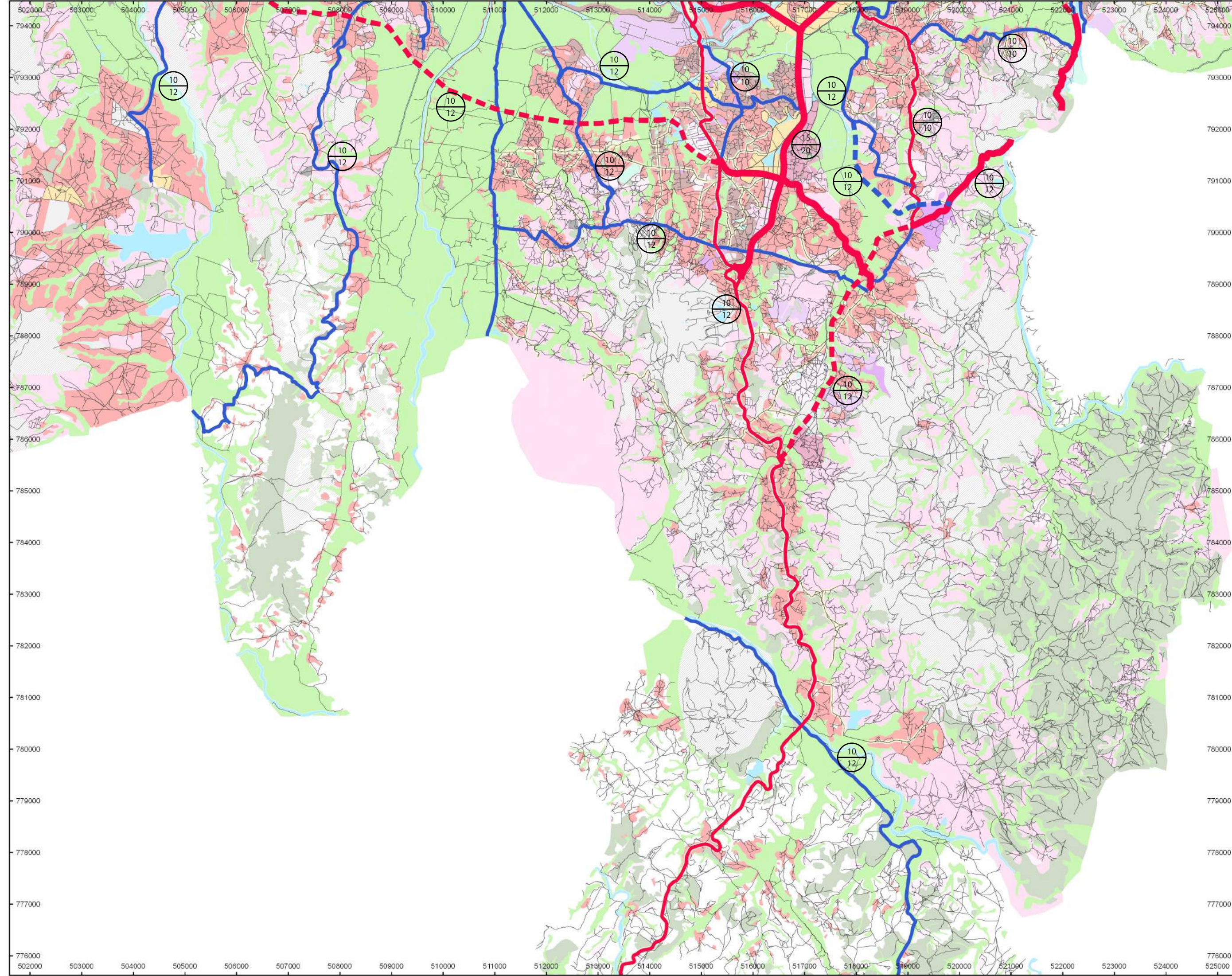
- - - Voie Primaire
- - - Voie Secondaire

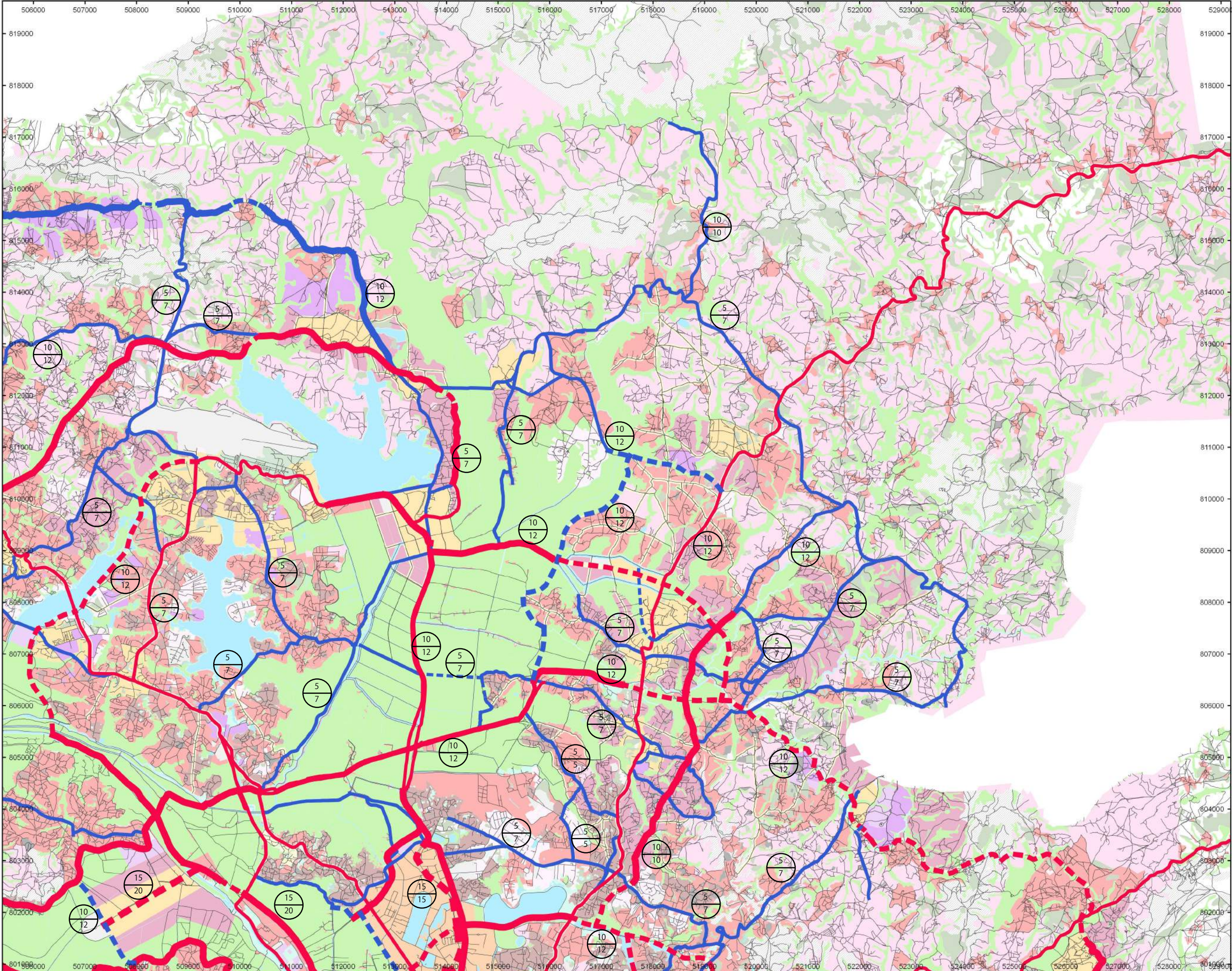
Voie existante

- Voie Primaire
- Voie Secondaire

 E = Emprise
A = Alignement

Unité de mesure: mètre
L'emprise et l'alignement sont mesurés à partir de l'axe de la route.





Légende

Voies projetées

- Voie Primaire
- Voie Secondaire

Voierie existante

- Voie Primaire
- Voie Secondaire

⊖
E
—
A
⊖

E = Emprise
A = Alignement

Unité de mesure: mètre
L'emprise et l'alignement sont mesurés à partir de l'axe de la route.


Legend

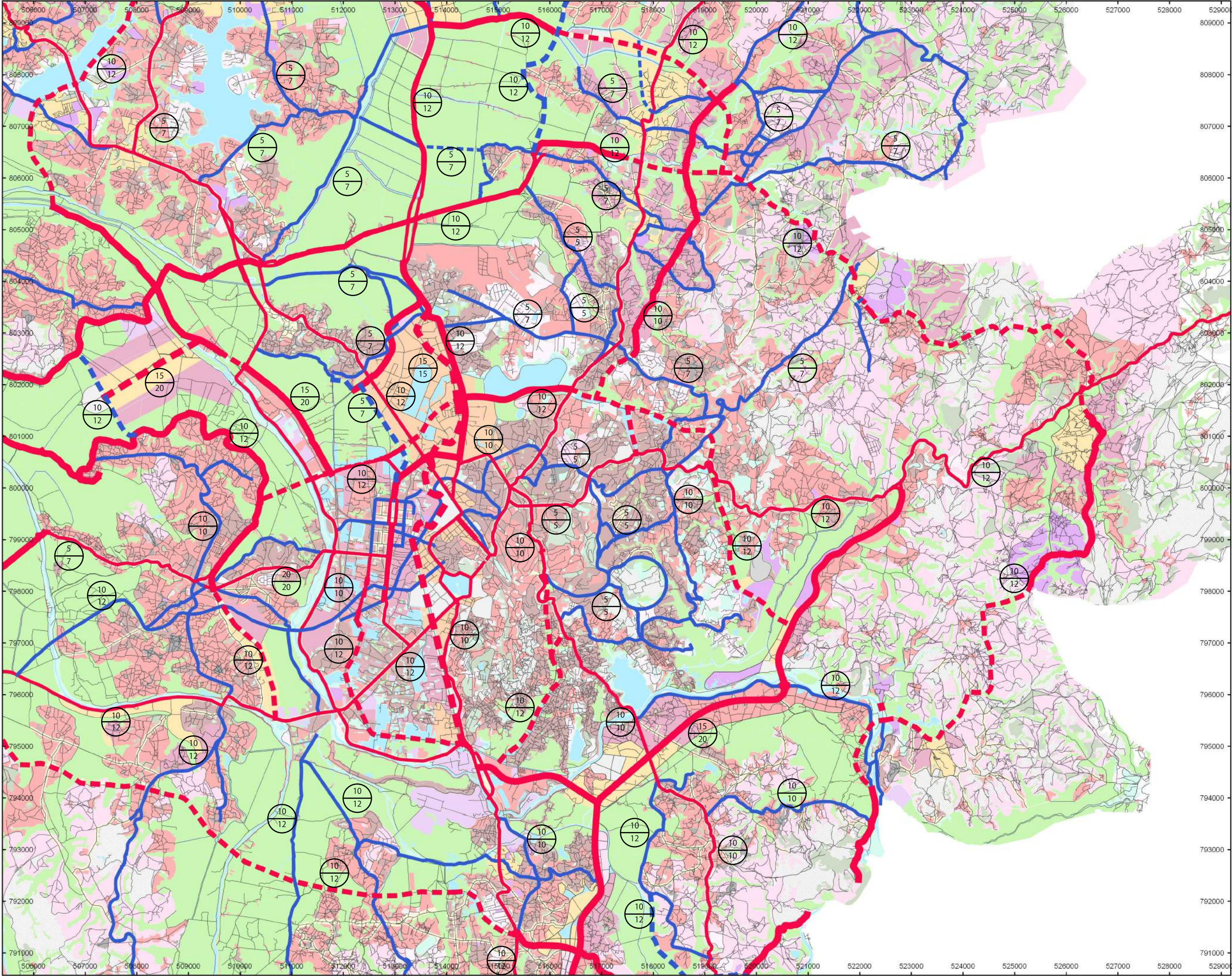
Voies projetées

- - - Voie Primaire
- - - Voie Secondaire

Voierie existante

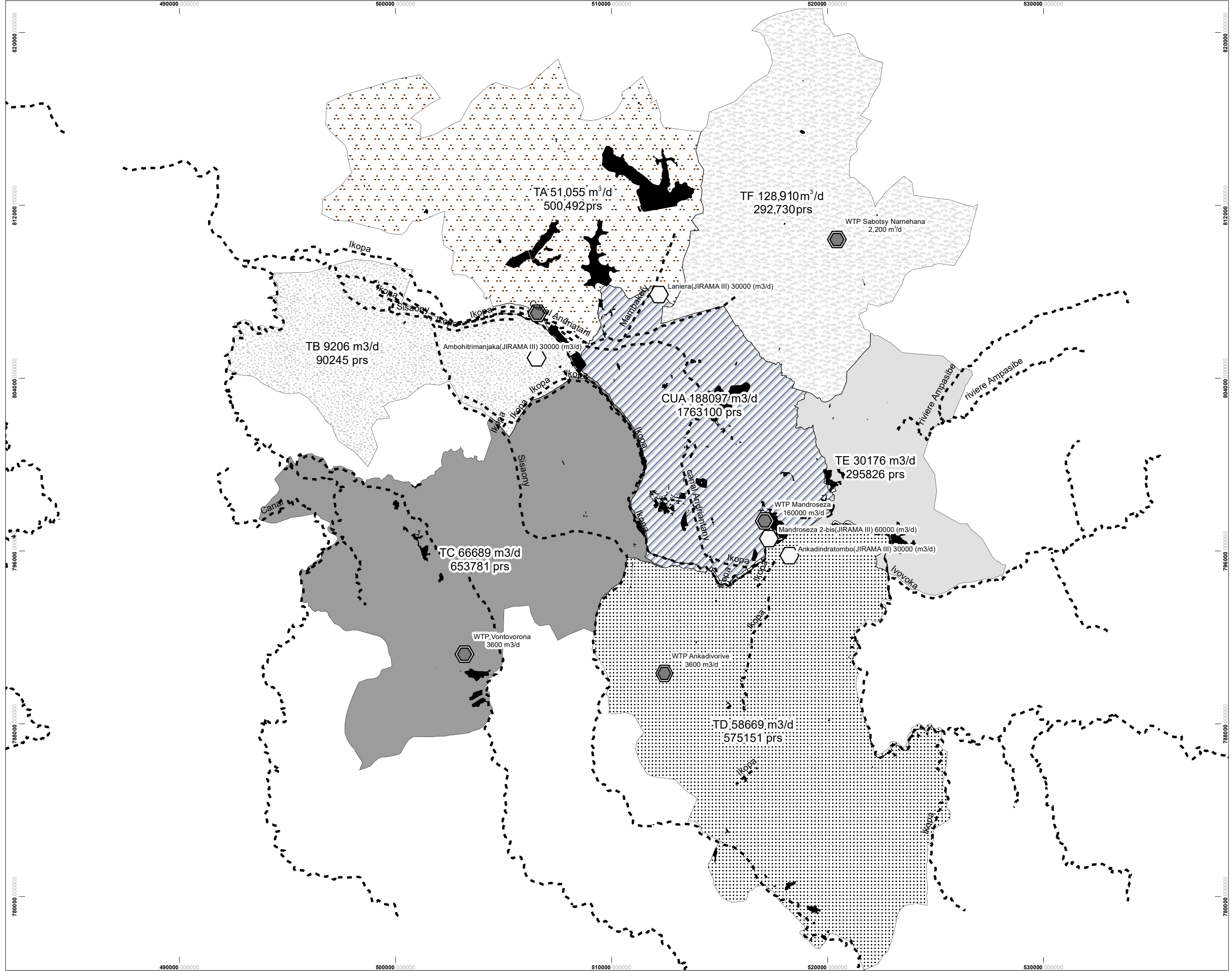
- Voie Primaire
- Voie Secondaire

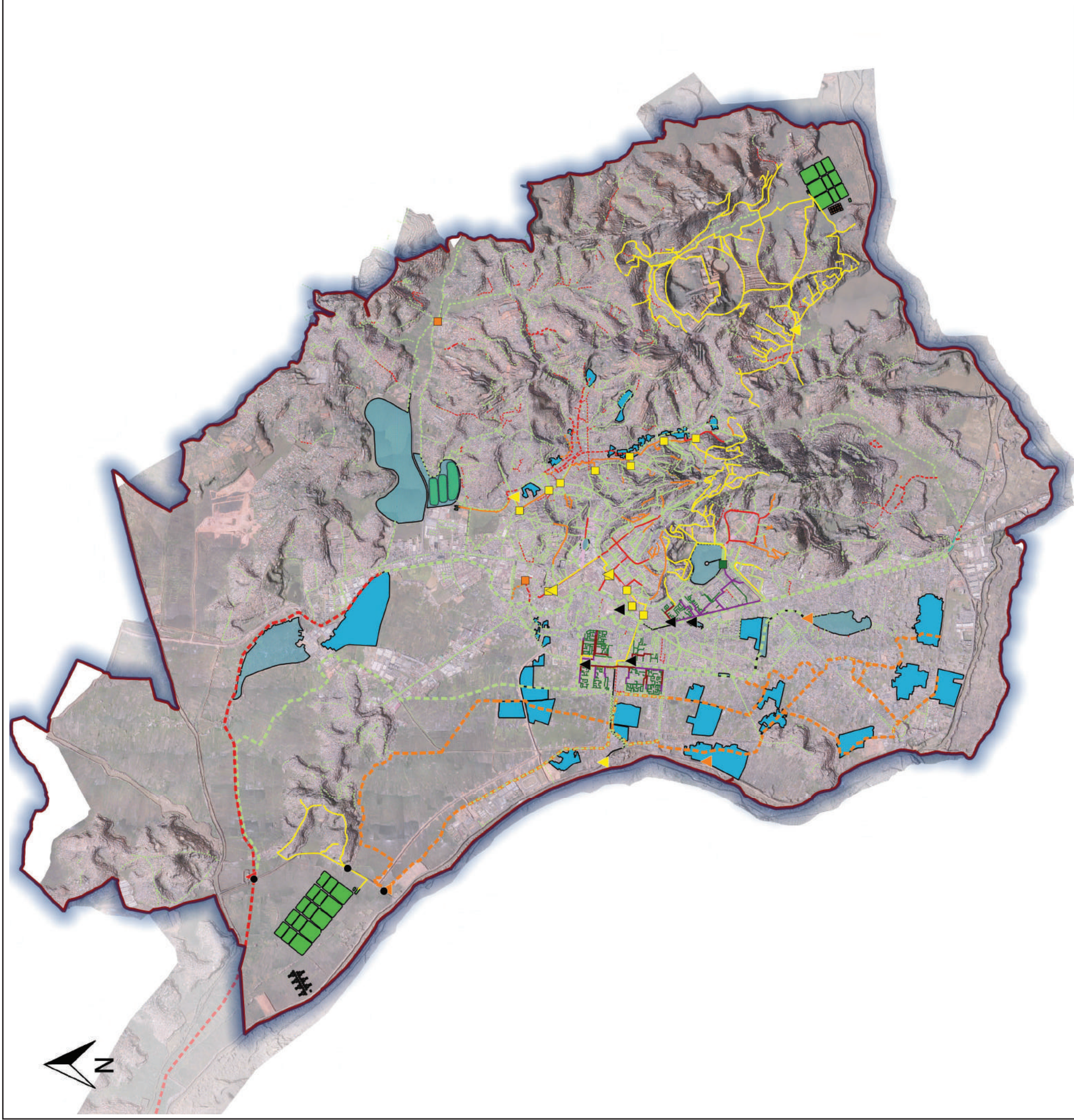
 E = Emprise
A = Alignment



Légende

- Rivière
- Stations de traitement d'eau**
 - Stations de traitement d'eau (JIRAMA III) A compléter d'ici 2025
 - ◐ Stations de traitement d'eau (Existantes)
- Nouvelle zone de distribution d'eau pour TaToM**
 - ▨ CUA
 - ▤ TA
 - ▥ TB
 - ▧ TC
 - ▩ TD
 - TE
 - TF





Légende

- Limite de la CUA
- Réseau & ouvrage existant
- Station de pompage
- Déversoir d'orage
- Vanne
- Réseau
- Zone tampon
- Station de traitement des boues de vidange
- Station de traitement des eaux usées

Travaux projetés

- Création déversoir d'orage pour les eaux usées
- Création déversoir d'orage pour les eaux pluviales
- Réhabilitation déversoir d'orage pour les eaux usées
- Création station de pompage pour les eaux usées
- Création station de pompage pour les eaux pluviales
- Renforcement station de pompage pour les eaux pluviales
- Création réseau séparatif

- Création réseau unitaire
- Création réseau pluvial
- Renforcement réseau séparatif
- Renforcement réseau unitaire
- Renforcement réseau pluvial
- Restructuration réseau séparatif
- Suppression contre pentes
- Restructuration réseau unitaire
- Suppression contre pentes
- Restructuration réseau pluvial
- Suppression contre pentes
- Reprofilage réseau pluvial

- Réhabilitation réseau séparatif
- Réhabilitation réseau unitaire
- Réhabilitation réseau pluvial
- Transformation en réseau pluvial strict - Réhabilitation
- Zone tampon
- Station de traitement des boues de vidange
- Station de traitement des eaux usées



Futur réseau d'assainissement de la ville d'Antananarivo

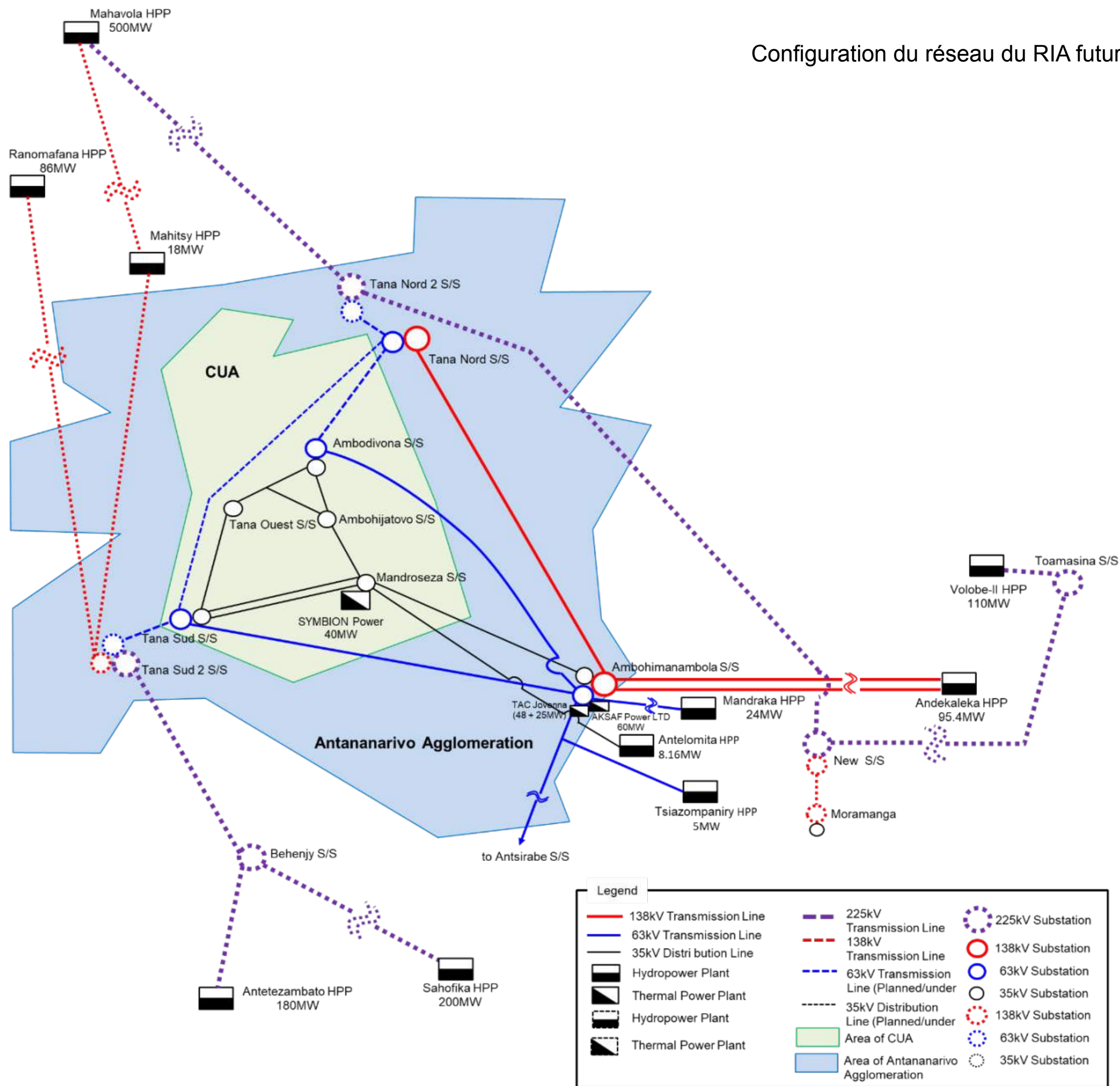
Réalisée en Novembre 2018 Sources : BRLI



Source: "Typologie des travaux" Programme Intégré d'Assainissement d'Antananarivo (PIAA)

Configuration du réseau du RIA futur

Futur réseau
d'alimentation
électrique de
l'agglomération
d'Antananarivo



Legend			
	138kV Transmission Line		225kV Substation
	63kV Transmission Line		138kV Substation
	35kV Distribution Line		63kV Substation
	Hydropower Plant		35kV Substation
	Thermal Power Plant		138kV Substation (Planned/under)
	Hydropower Plant		63kV Substation (Planned/under)
	Thermal Power Plant		35kV Substation (Planned/under)
	Area of CUA		Area of Antananarivo Agglomeration

