



Préfecture de la Savoie

COMMUNE DE

Queige

Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles

2 – Documents graphiques

Nature des risques pris en compte :
mouvements de terrain, coulées boueuses,
inondations

Nature des enjeux : urbanisation et camping.

novembre 2010

Approuvé le :

2.1 - INTRODUCTION

Le présent document a pour objet de découper les parties du territoire communal délimitées par le périmètre réglementé en zones à l'intérieur desquelles les risques sont jugés homogènes.

- Le présent document comprend :
- une présentation de la procédure d'élaboration du zonage,
 - un plan d'assemblage à l'échelle du 1/17500^{ème} permettant un repérage aisé du ou des plans de zonage concernant un secteur donné,
 - une légende,
 - un jeu de plans de zonage sur lesquels sont reportées les limites du périmètre réglementé et des différentes zones définies selon la nature des prescriptions et recommandations qui y sont applicables. Les indications figurant dans chaque zone font référence au règlement.

2.2 - REGROUPEMENT DES PHENOMENES DECRITS DANS LA CARTOGRAPHIE PONDREE DES PHENOMENES NATURELS

Comme indiqué au § 1.2.3 de la note de présentation, en page 1, "les phénomènes naturels, dans le zonage proprement dit, documents graphiques et règlement, seront regroupés en fonction des stratégies à mettre en œuvre pour s'en protéger".

Ce regroupement est donc fondé sur les stratégies de défenses individuelles et sur les communautés de prescriptions et/ou de recommandations qui en découlent. Il aboutit aux catégories suivantes :

Ecoulements de surface

Il s'agit de matière ou de matériaux se déplaçant sur la surface topographique. Ces phénomènes induisent en général des aménagements spécifiques des façades exposées et le renforcement des structures du bâtiment pour permettre aux .façades exposées de résister à certaines pressions.

Phénomènes concernés : avalanches, chutes de pierres et de blocs, coulées boueuses, inondations.

Cependant, afin de prendre en compte, sur une même zone, des phénomènes ayant des directions différentes de propagation, chacun de ces phénomènes pourra renvoyer à des fiches différentes du règlement.

Mouvements gravitaires liés aux déformations du sol

Dans le cas présent, c'est la surface topographique qui est concernée. Lorsqu'elles sont compatibles avec la construction, les déformations de la surface topographique induisent principalement un renforcement des structures.

Phénomènes concernés : affaissements, effondrements, glissements de terrains, érosions de berges.

2.3 - PRESENTATION DE LA PROCEDURE D'ELABORATION DU ZONAGE

Le zonage ci-après a été établi en fonction des éléments de connaissance synthétisés dans les cartographies pondérées des phénomènes naturels présentées précédemment aux § 1.6.2 et 1.6.3. Le tableau suivant présente les correspondances retenues par le cartographe entre l'aléa de référence et la constructibilité de la zone exposée à ce phénomène. Attention, la superposition de plusieurs phénomènes sur une zone peut entraîner un classement plus restrictif de cette zone.

| Aléa | Constructibilité de la zone | |
|--------|--|---|
| | Zone non urbanisée | Zone urbanisée |
| Fort | Non constructible | Pas de nouvelle construction |
| Moyen | En principe non constructible | Pas de nouvelle construction dans les cas suivants: ► <i>Phénomènes dangereux pour les personnes et non prédictibles*</i> ► <i>Risques induits par l'urbanisation**</i> |
| | | Constructible avec prescriptions |
| Faible | Constructible avec prescriptions et/ou recommandations | |
| Nul | Constructible sans mesure spécifique | |

* Les chutes de blocs ainsi que certaines coulées boueuses et glissements de terrains sont considérés comme des phénomènes difficilement prédictibles et soudains. Une alerte et une évacuation ou un confinement temporaire sont généralement impossibles. La mise en sécurité des personnes ne peut donc être garantie en cas de survenance de ces phénomènes.

Les zones inconstructibles sont donc élargies aux aléas moyens qui peuvent être mortels pour les personnes situées aux abords des bâtiments. Pour des phénomènes plus rares, la probabilité d'atteinte d'un individu isolé par un bloc est jugée négligeable.

** L'aménagement d'une zone non urbanisée peut être à l'origine d'une augmentation significative du niveau de risque. En effet, l'urbanisation de certains secteurs peut conduire aux conséquences suivantes :

- Suppression d'un champ d'expansion de crue,
- Canalisation des écoulements par les voies de circulation,
- Modification de l'hydrologie souterraine...

Attention : les zones dites "constructibles sans mesure spécifique" sont néanmoins soumises à un certain nombre de mesures d'ordre général (cf fiche 0 du règlement).

A noter qu'en zone encore totalement non urbanisée, tout phénomène de référence d'intensité supérieure à faible se traduit généralement par de l'inconstructibilité, à adapter dans certains cas particuliers.

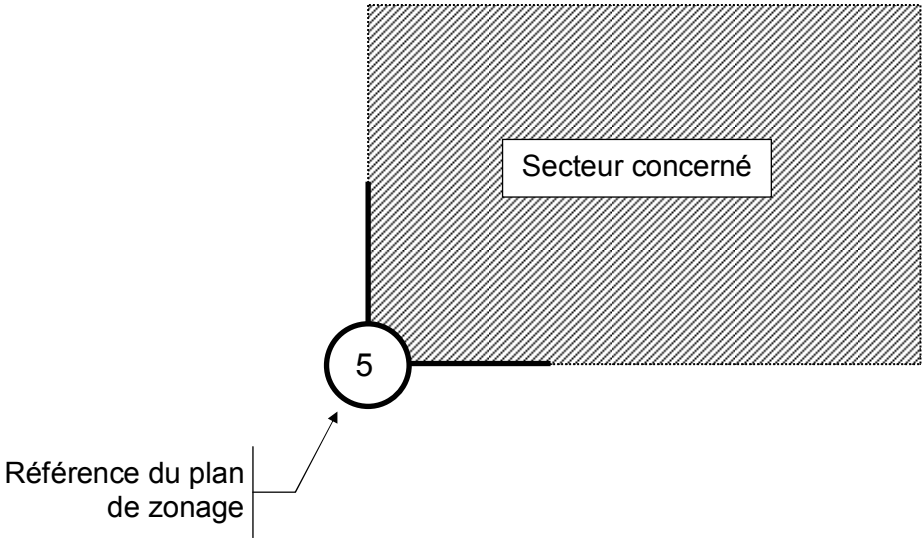
Les prescriptions et recommandations à mettre en oeuvre sur le **bâti existant**, dans chacun des secteurs, sont déduites de celles réservées au bâti futur, en s'appuyant sur la table de correspondance ci-dessous :

| Bati futur | Bati existant |
|--|---|
| Non constructible | Dans ce cas de figure, il n'y a pas de bâti existant |
| Pas de nouvelle construction | Maintient du bâti à l'existant: aménagement possible dans le volume existant sans changement de destination à l'exception de toute modification de celle-ci entraînant une diminution de la vulnérabilité; extensions limitées possibles dans certains cas afin de renforcer l'existant, sans augmentation de capacité d'accueil. |
| Constructible avec mise en oeuvre de prescriptions | Aménagements et extensions autorisés: sous réserve de la mise en oeuvre de prescriptions |
| Constructible avec mise en oeuvre de recommandations possibles | Aménagements et extensions librement autorisés: possible mise en oeuvre de recommandations, a l'initiative du maître d'ouvrage |

2.4 - PLAN D'ASSEMBLAGE

Ce plan permet de connaître l'ensemble des zones réglementées (voir p4).

Légende des plans d'assemblage



N.B. : le taux de recouvrement entre chaque plan de zonage est d'environ 30%.

2.5 - PLANS DE ZONAGE

Afin de repérer plus facilement l'extrait des documents graphiques concernant le secteur objet de la consultation, il est possible de consulter le plan d'assemblage de la page suivante.

LEGENDE

Limite du périmètre réglementé

Limites des différentes zones

Zone non constructible

Zones non soumises aux phénomènes naturels cartographiés, mais soumises aux prescriptions, recommandations et remarques générales présentées § 3.4 du règlement

Pastille contenant la référence chiffrée renvoyant à la fiche du règlement (§ 3.5)

Une flèche peut compléter la pastille ; elle indique le sens d'écoulement du phénomène. La flèche indique la direction générale du phénomène à l'intérieur de la zone concernée. Cette direction indicative doit être confrontée si nécessaire à la réalité du relief tel qu'indiquées par les courbes de niveau.

N.B. : Une zone peut contenir plusieurs références renvoyant à différentes fiches du règlement ; le contenu de chaque fiche est à prendre en compte, les mesures à retenir étant systématiquement les plus contraignantes

Contenu des pastilles

Chaque pastille contient deux nombres séparés par un point.
Le premier nombre, à un chiffre, (à gauche du point) fait référence à la catégorie de phénomène à l'origine de la fiche, en adoptant les équivalences suivantes :
1) écoulements de surface : avalanches, chutes de pierres et de blocs, coulées boueuses issues de crues torrentielles ou de glissements de terrain, inondations,
2) mouvements gravitaires liés aux déformations du sol : affaissements, effondrements, glissements de terrains,
3) érosion de berges,
4) ravinement,
5) divers,
Le nombre suivant, à deux chiffres, (à droite du point) renvoie à une fiche du règlement.
Aucune organisation hiérarchique n'est à rechercher dans l'agencement des fiches résultant de leur indexation.

Légende du zonage réglementaire en couleurs

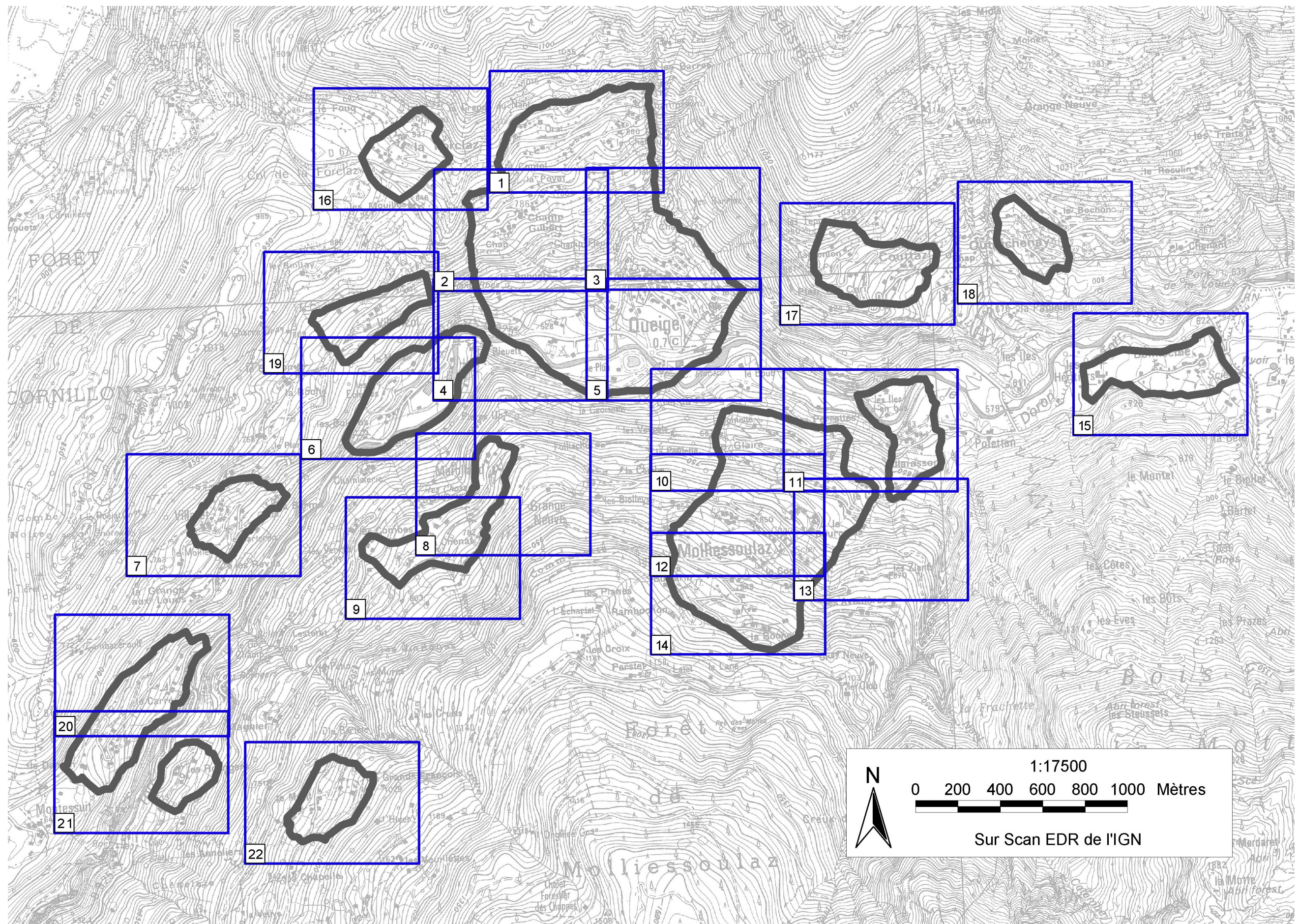
Zones non constructibles

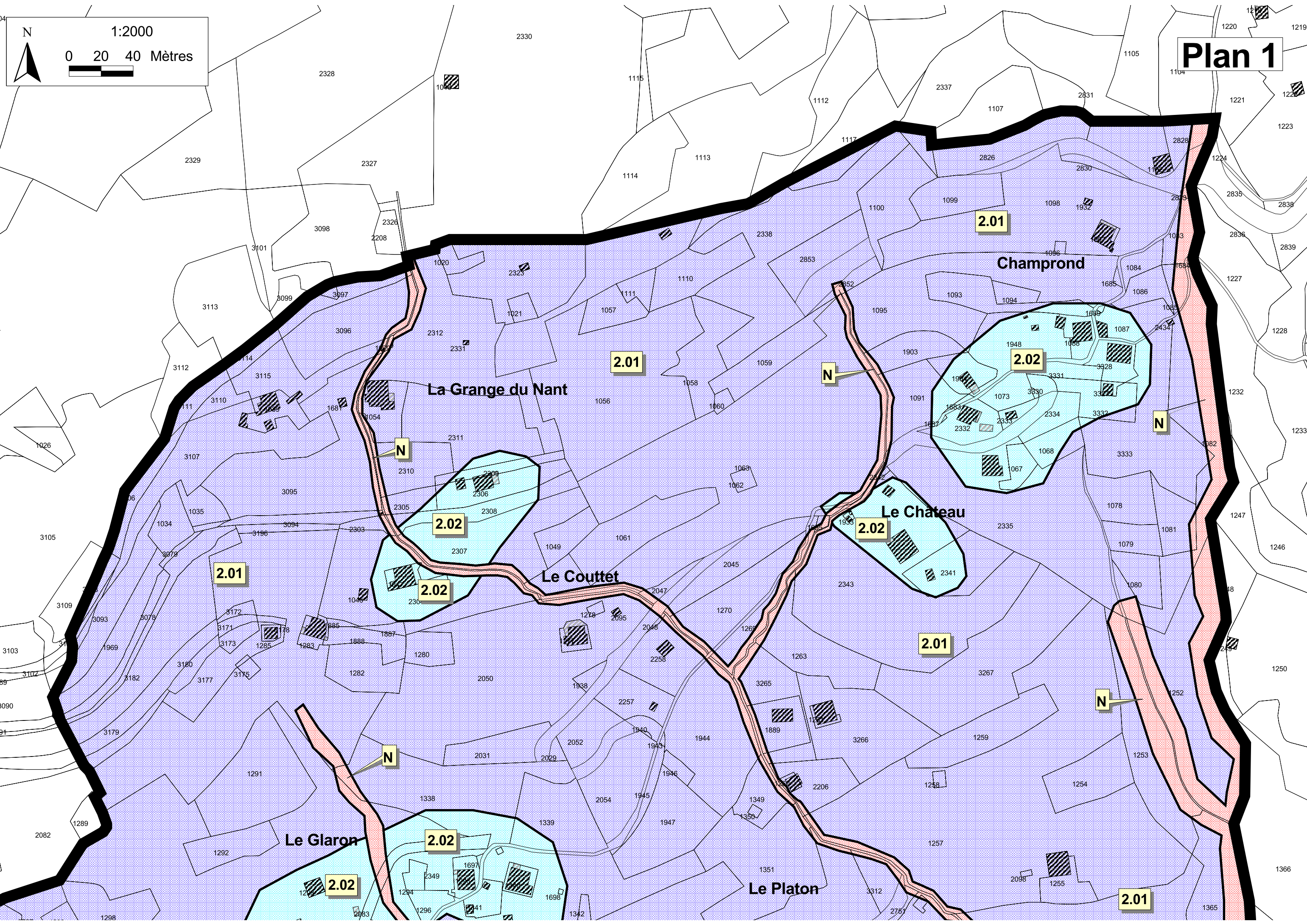
Zones dans lesquelles le bâti est limité à l'existant

Zones de risque moyen, constructibles avec mise en oeuvre de prescriptions

Zones de risque faible, constructibles avec mise en oeuvre de prescriptions et de recommandations

Zones non soumises aux phénomènes naturels cartographiés





Plan 1

N

02040

Mètres

La Grange du Nant

Champrond

Le Château

Le Couttet

Le Glaron

Le Platon

2.01

2.01

2.02

2.02

2.02

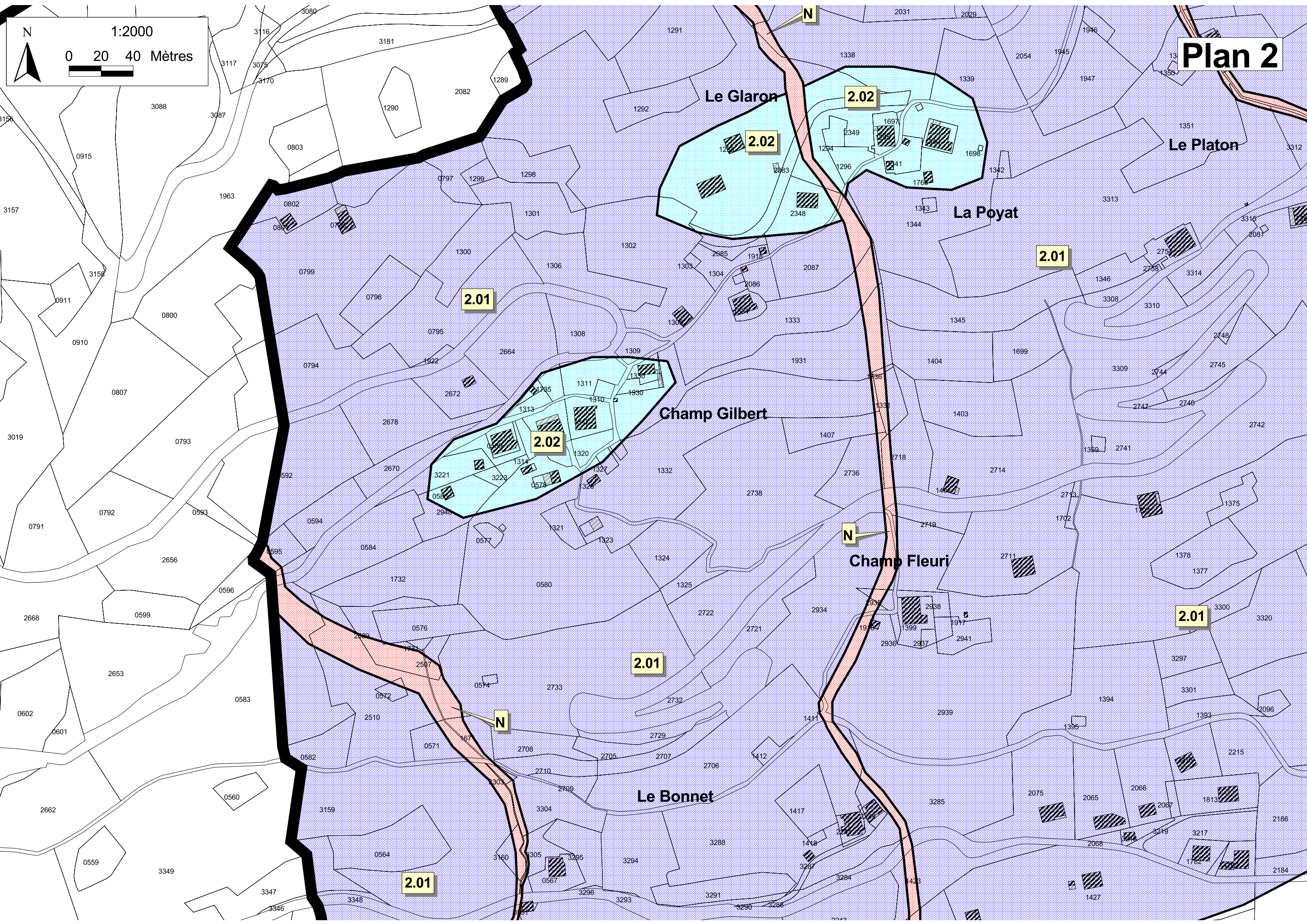
2.02

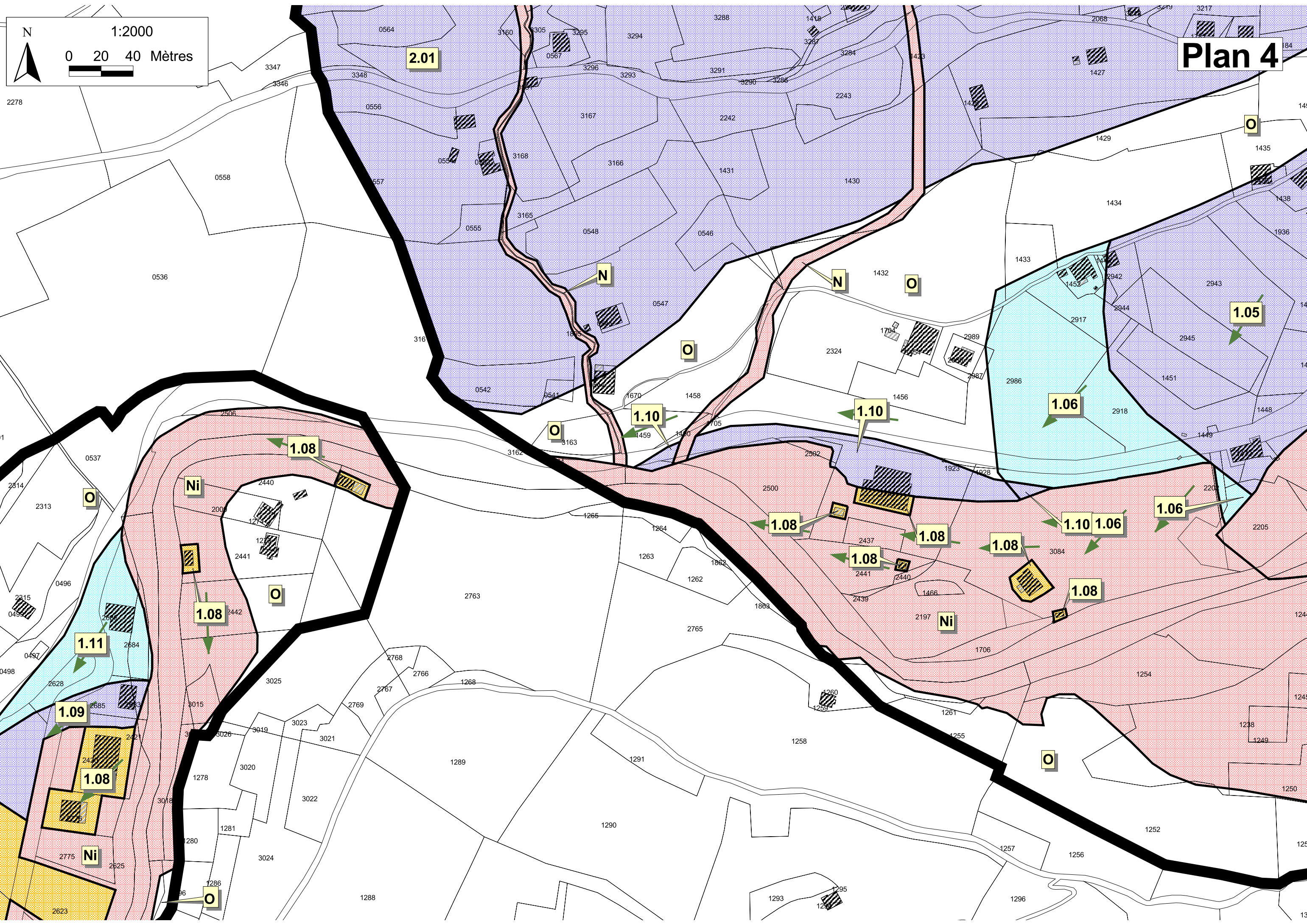
2.01

2.02

2.02

2.01





N

02040Mètres

Plan 4

2.01

N

N

O

O

O

1.10

1.10

1.06

1.05

1.08

Ni

1.08

O

1.11

1.09

1.08

Ni

O

1.08

1.08

1.08

1.08

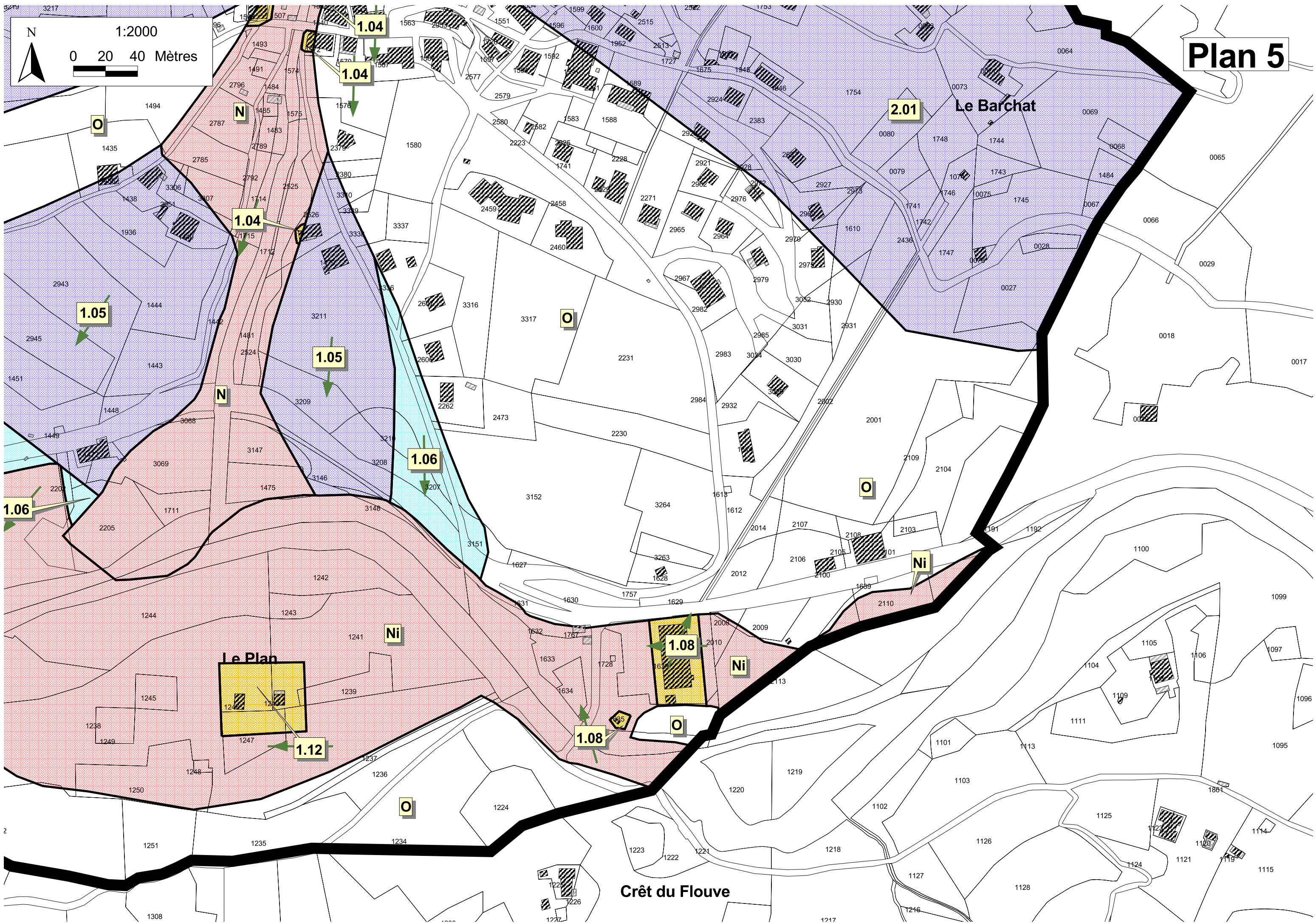
1.10

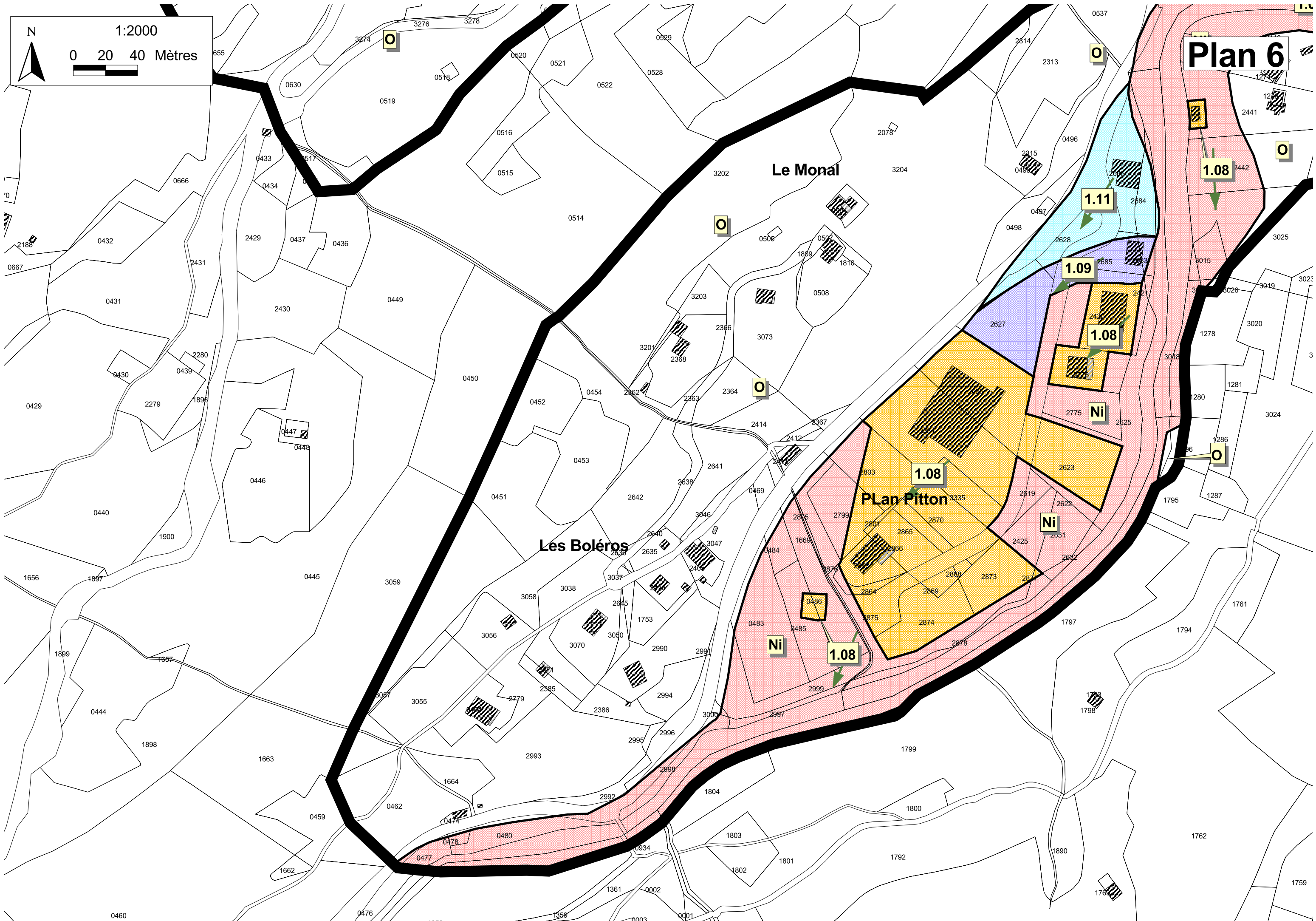
1.06

1.06

1.08

O



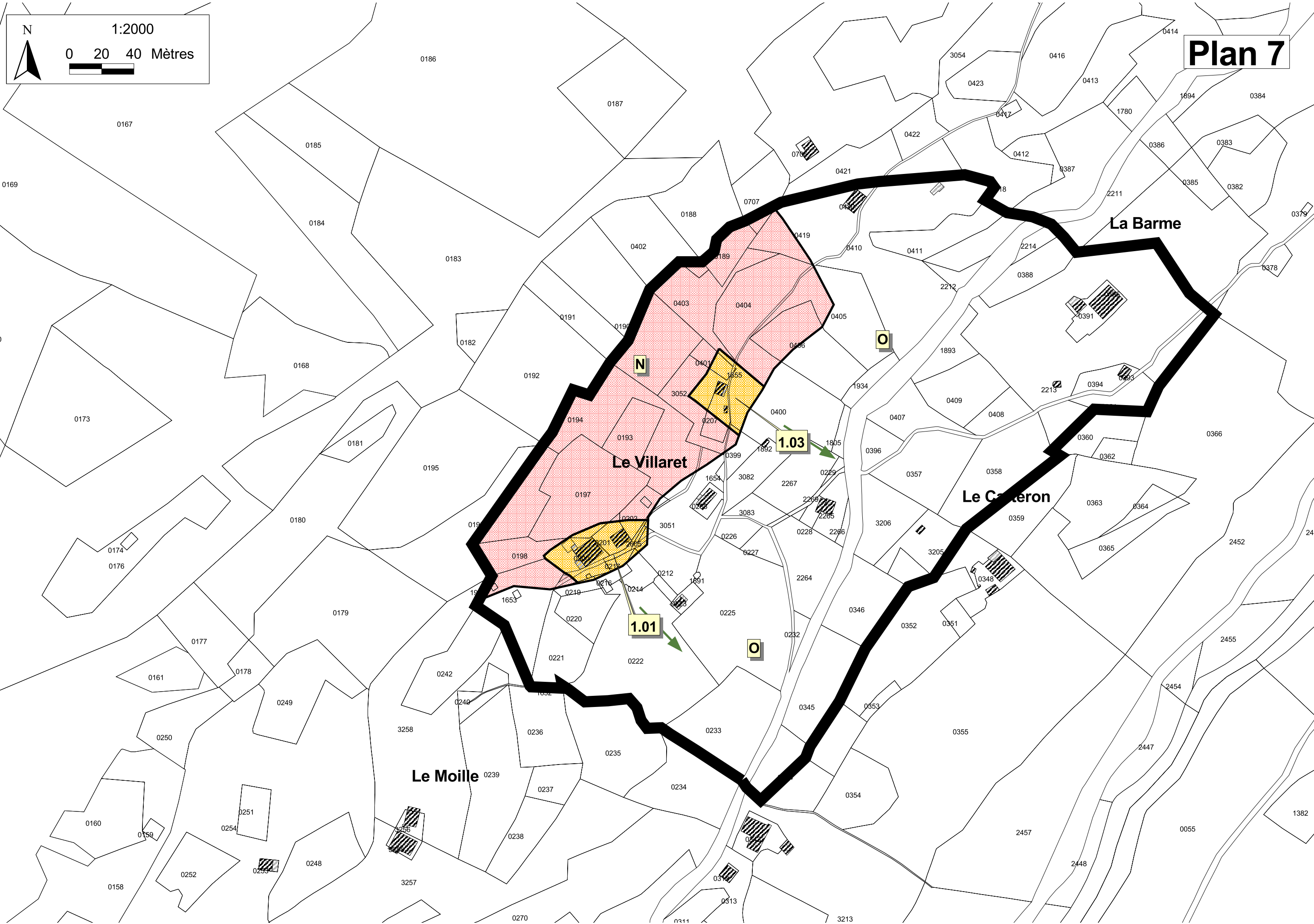


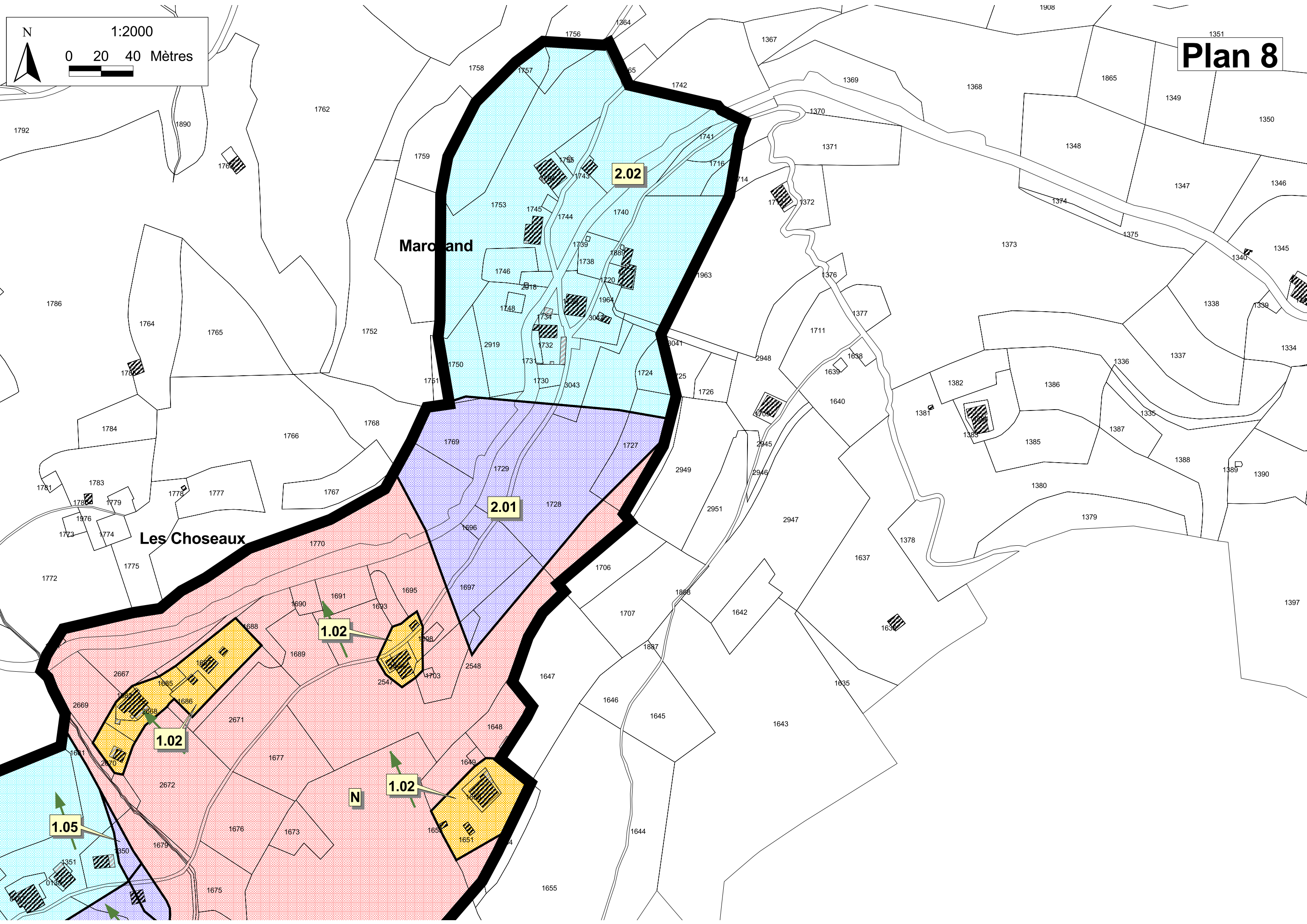
N

1:2000

02040Mètres

Plan 7





N

1:2000

0 20 40 Mètres

Plan 8

Marcand

Les Choseaux

2.02

2.01

1.02

1.02

1.05

1.02

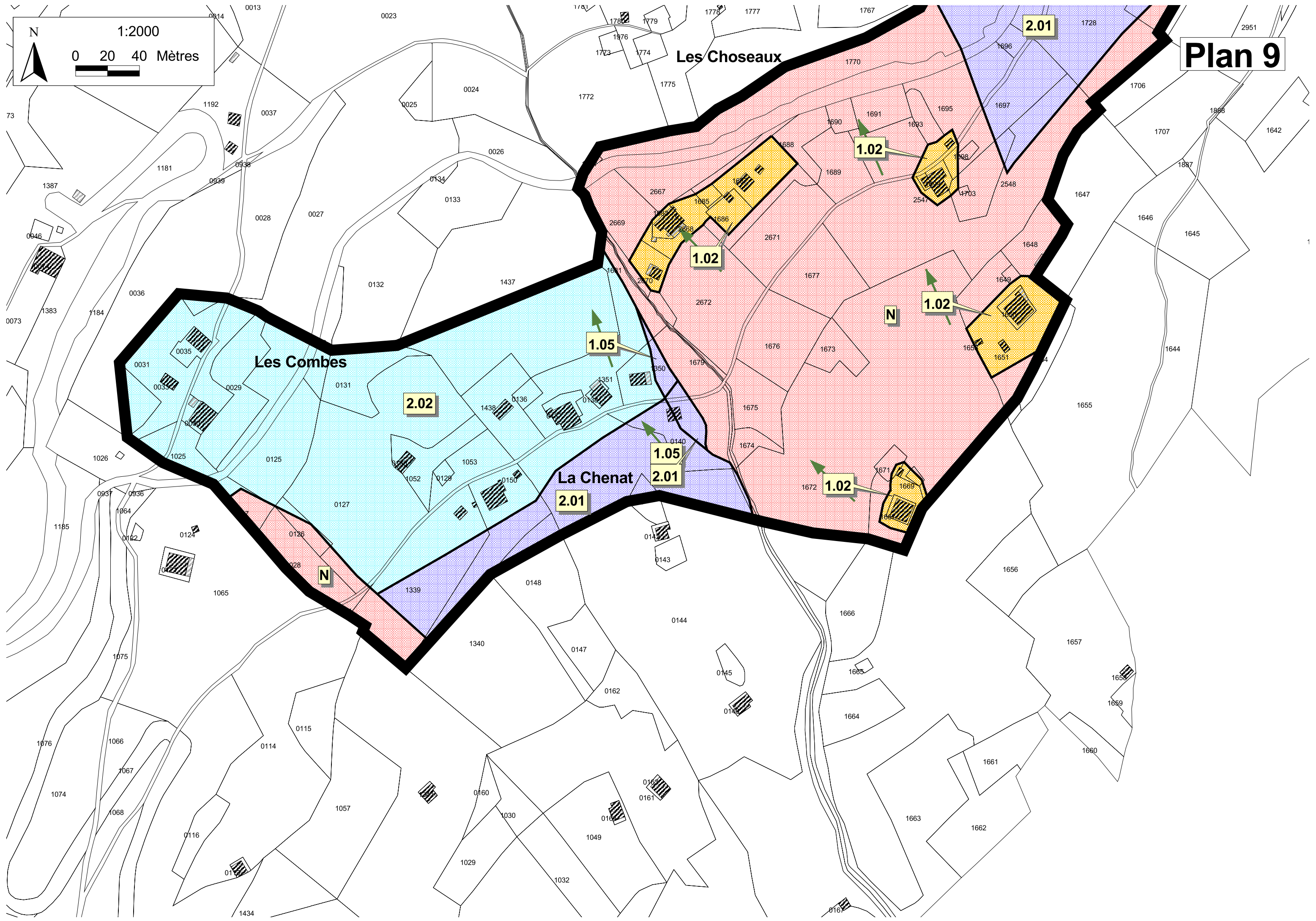
N

N

1:2000

0 20 40 Mètres

Plan 9

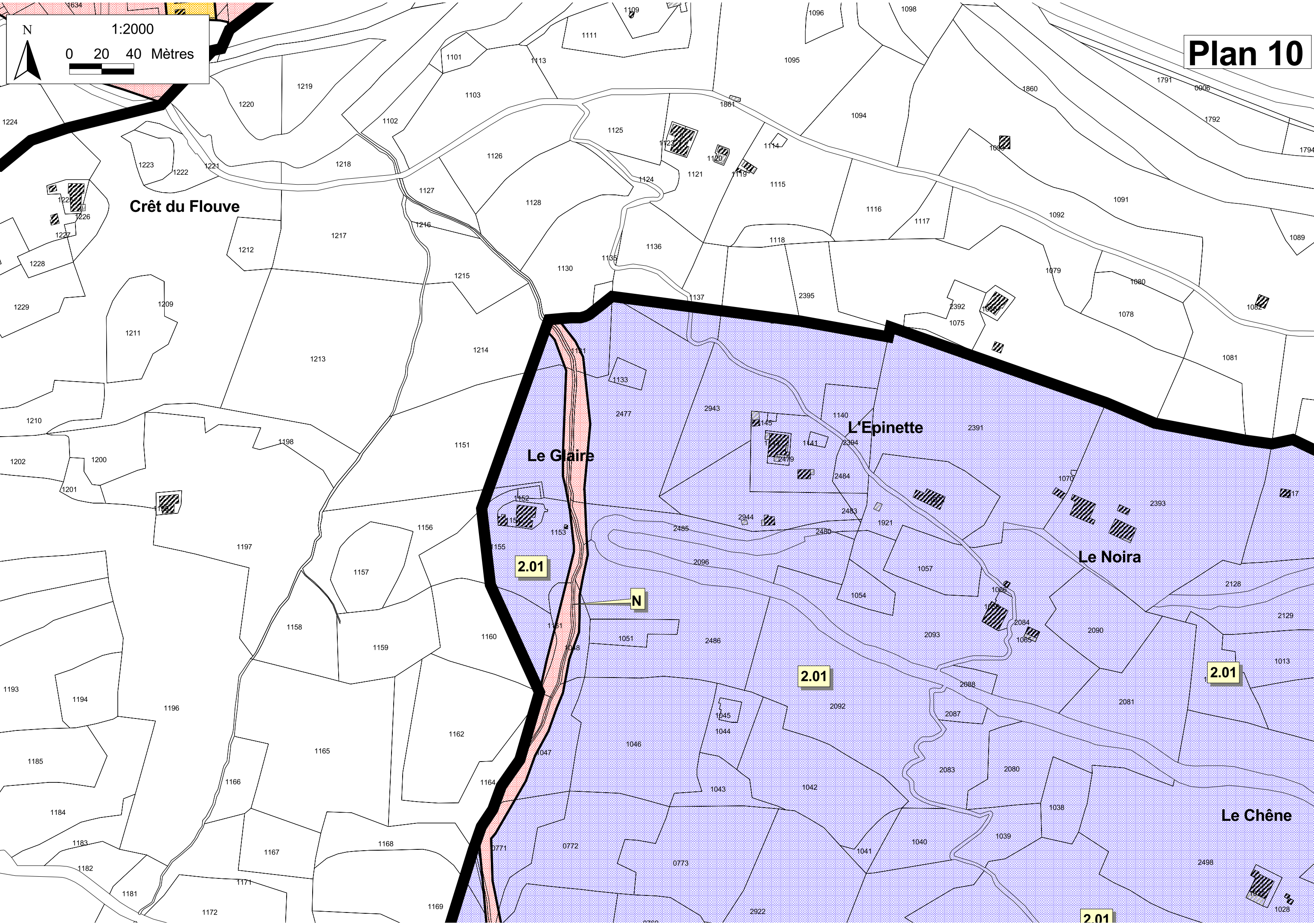


N

1:2000

02040Mètres

Plan 10



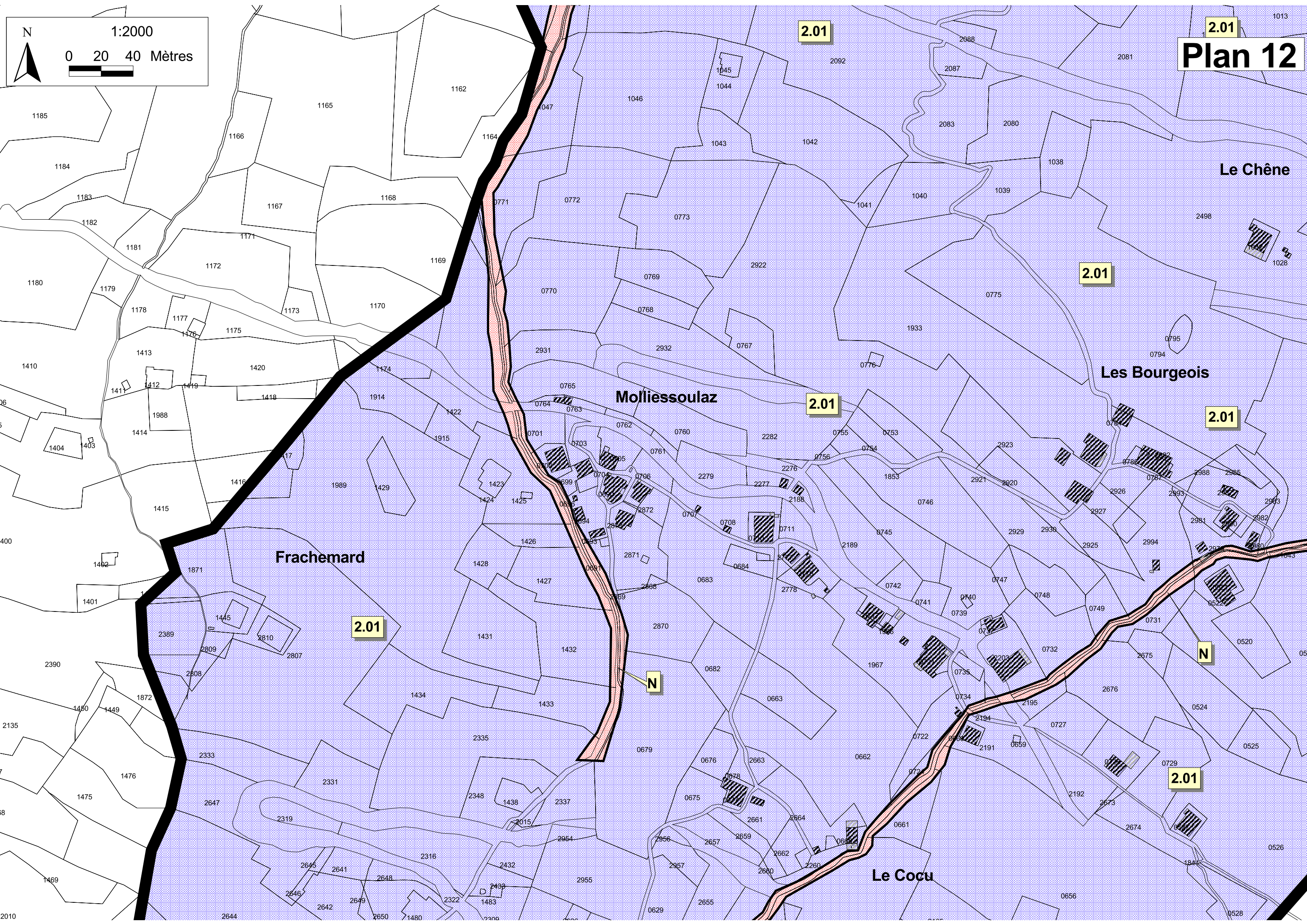
N

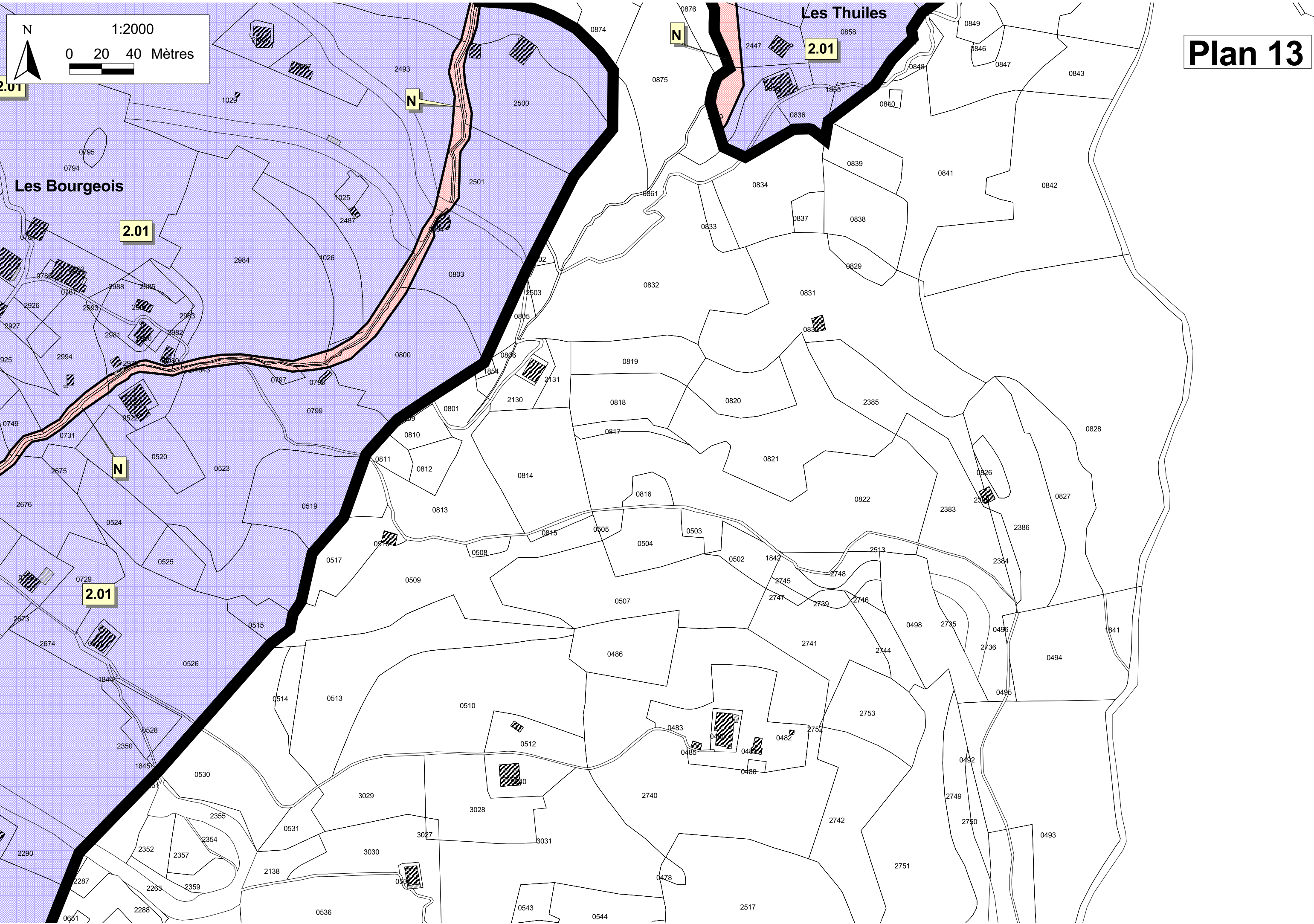
1:2000

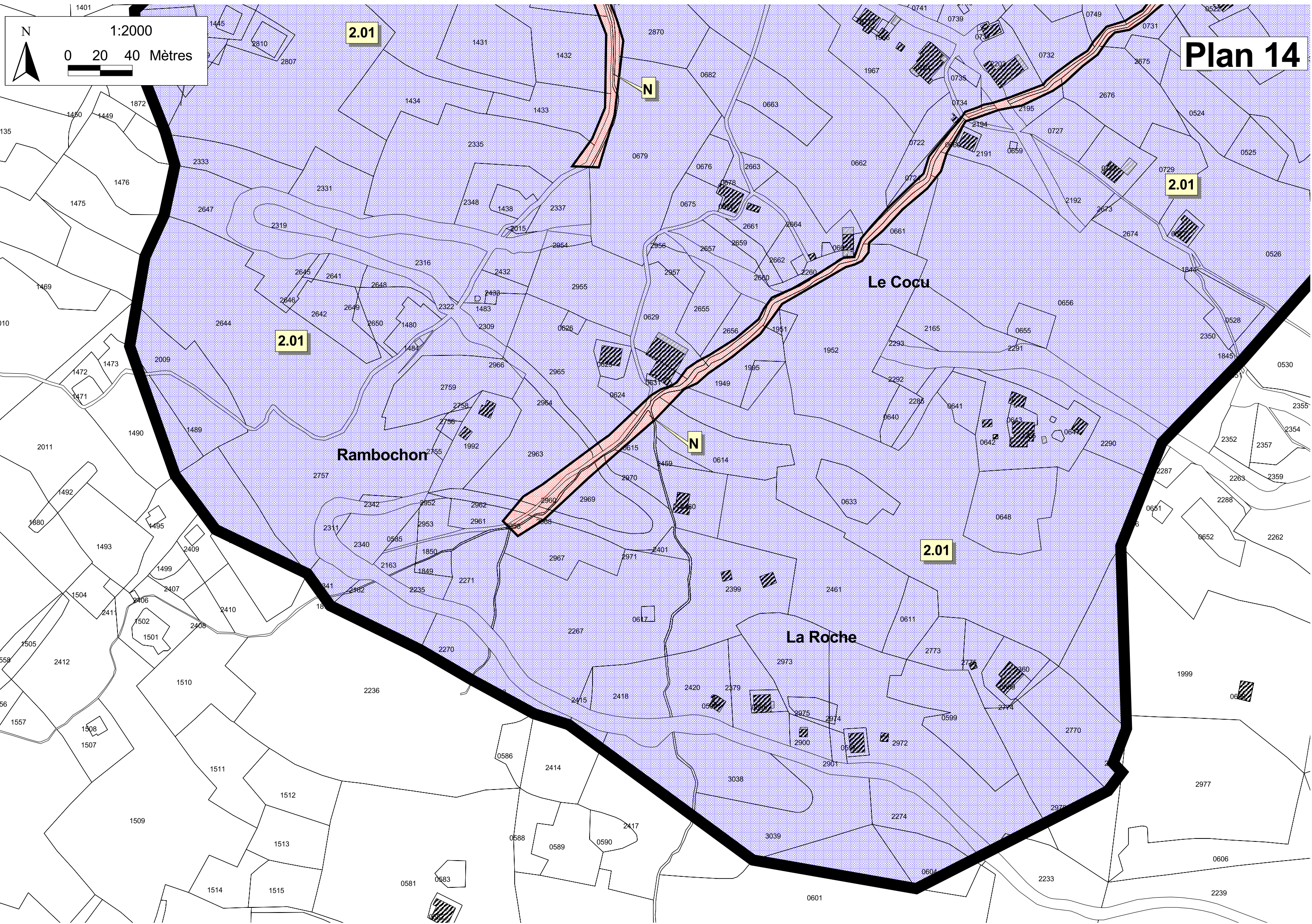
02040Mètres

2.01

Plan 12





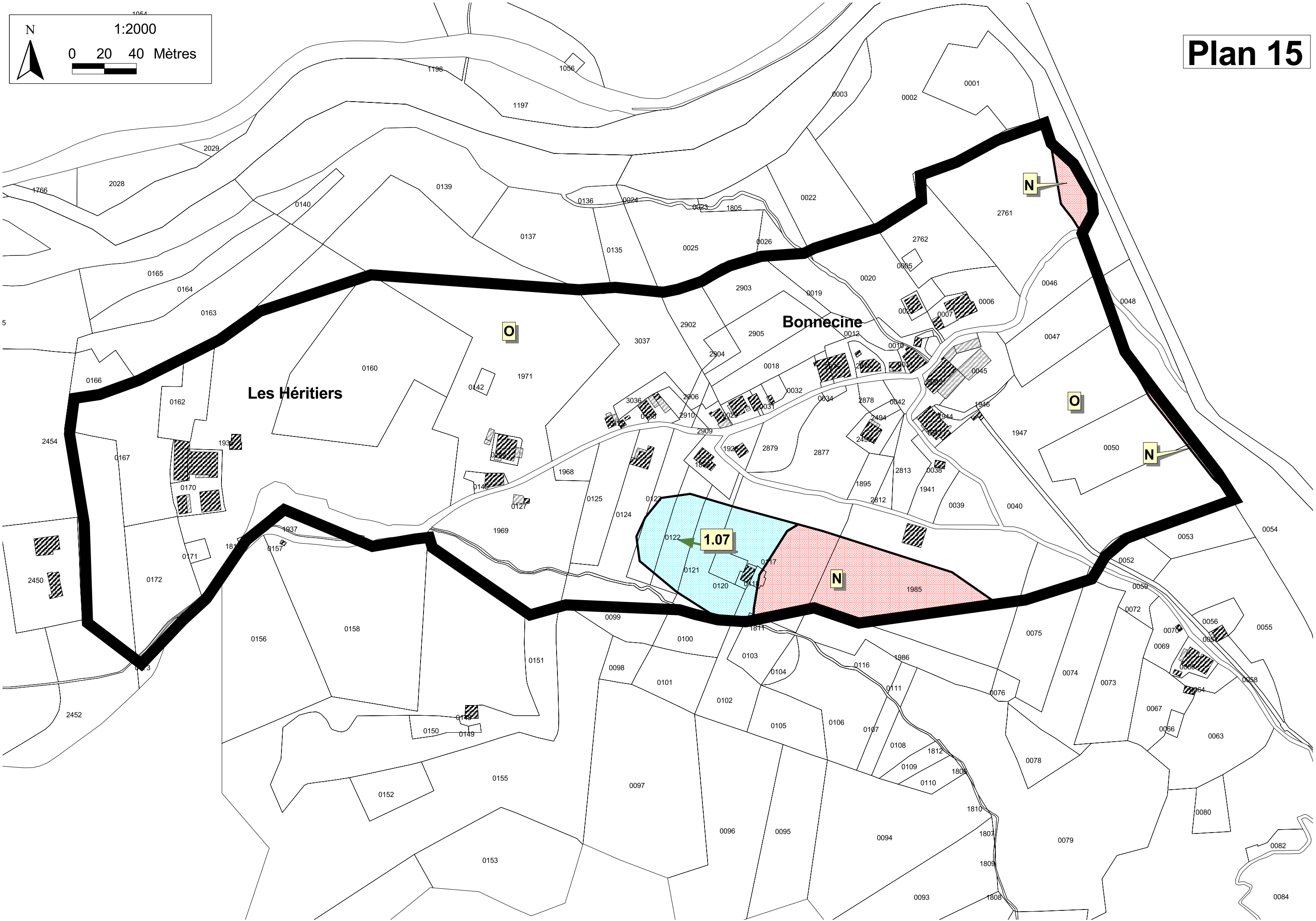


N

1:2000

02040Mètres

Plan 15

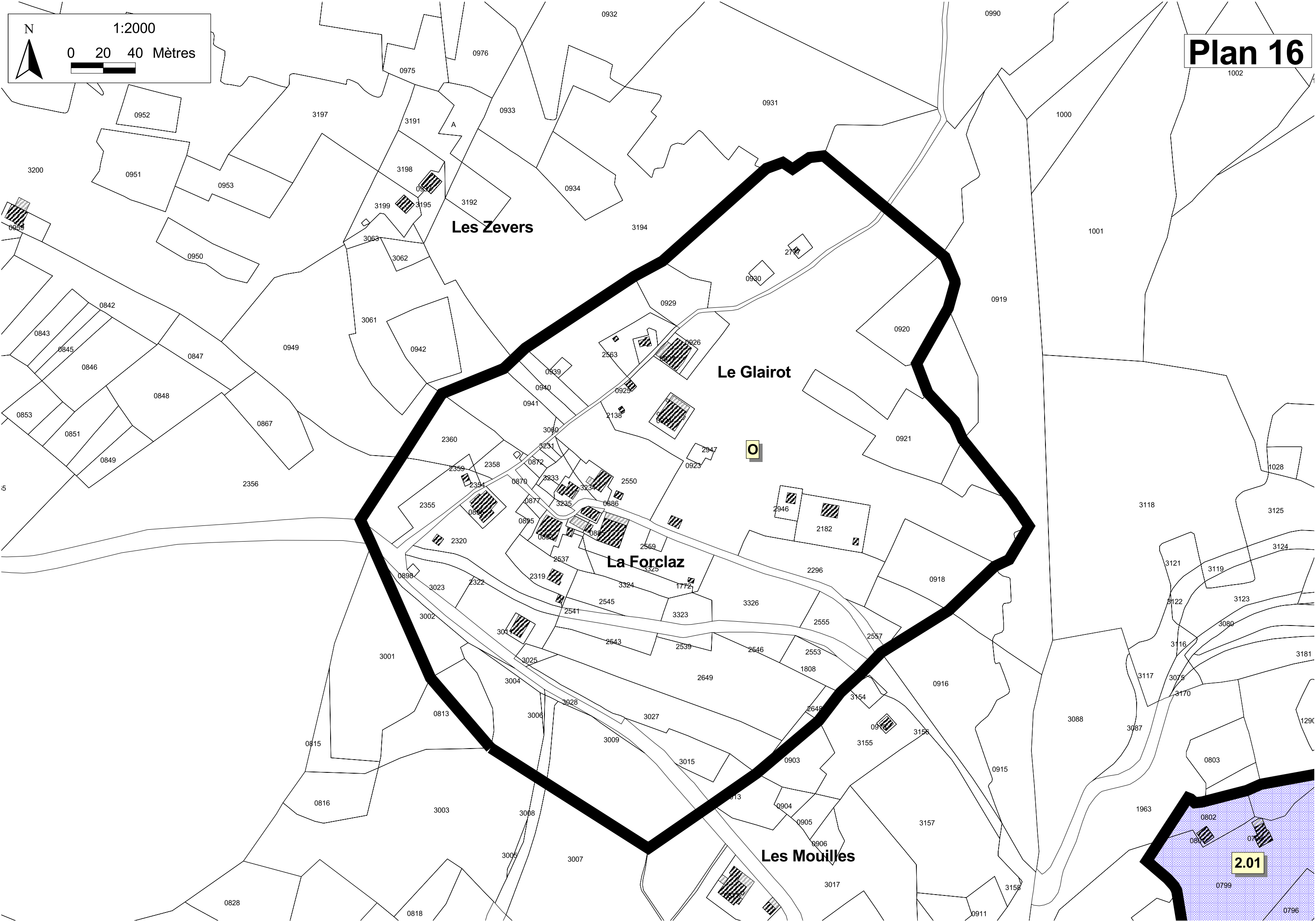


N

1:2000

02040Mètres

Plan 16

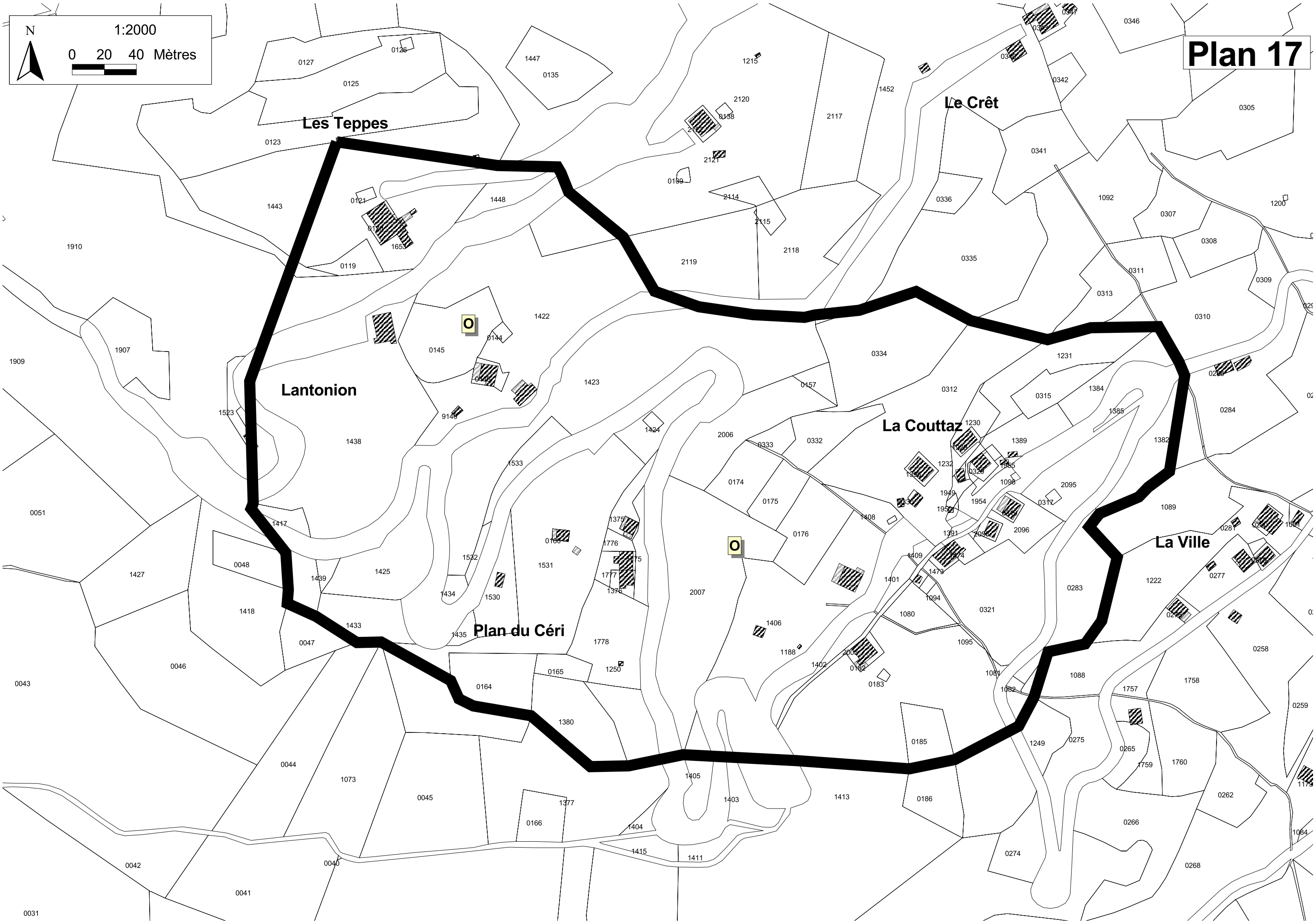


N

1:2000

02040Mètres

Plan 17

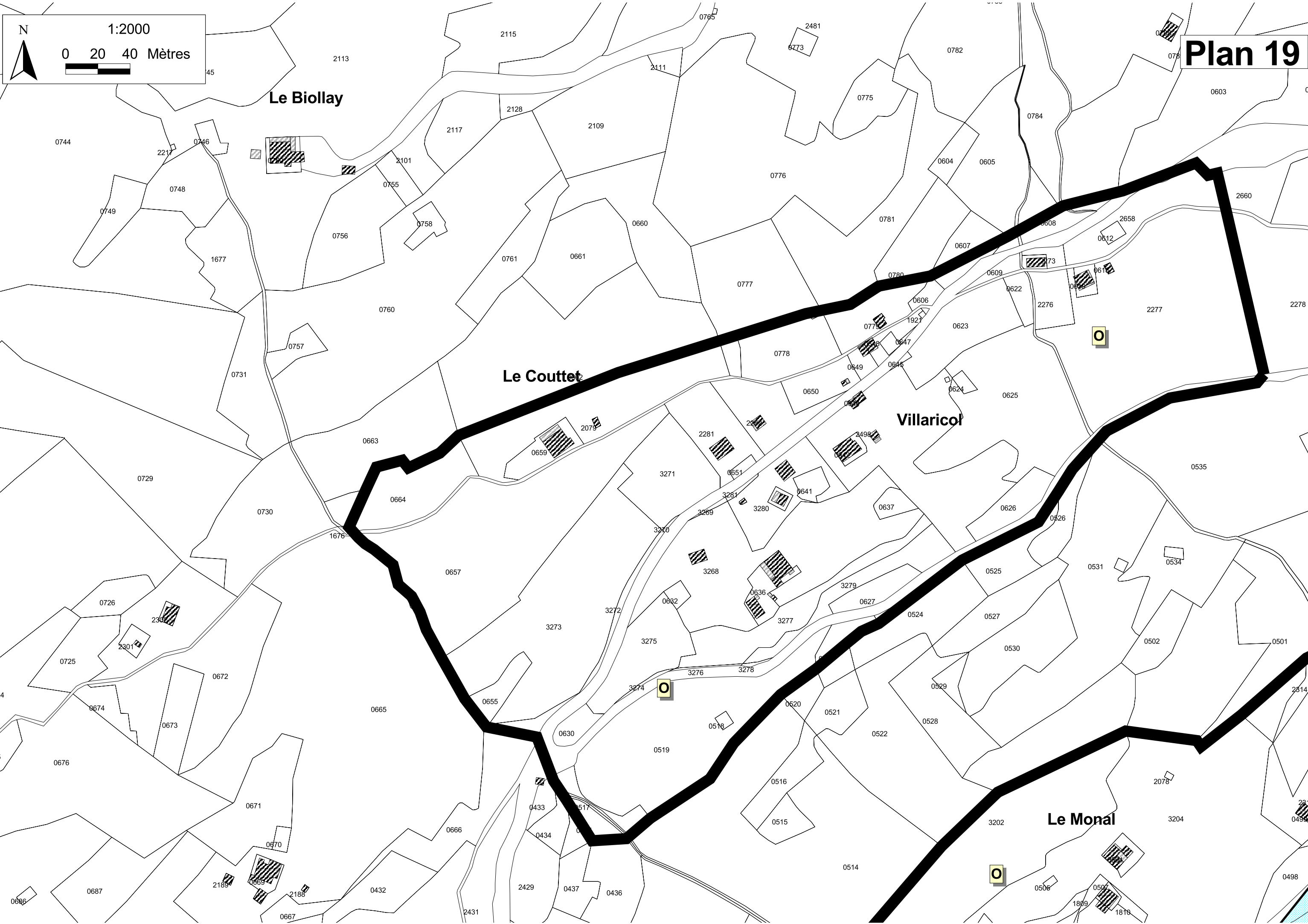


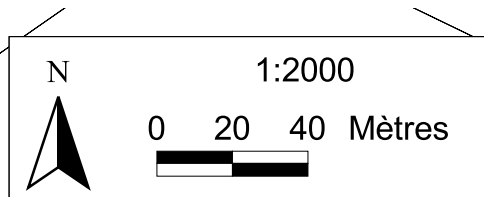
N

1:2000

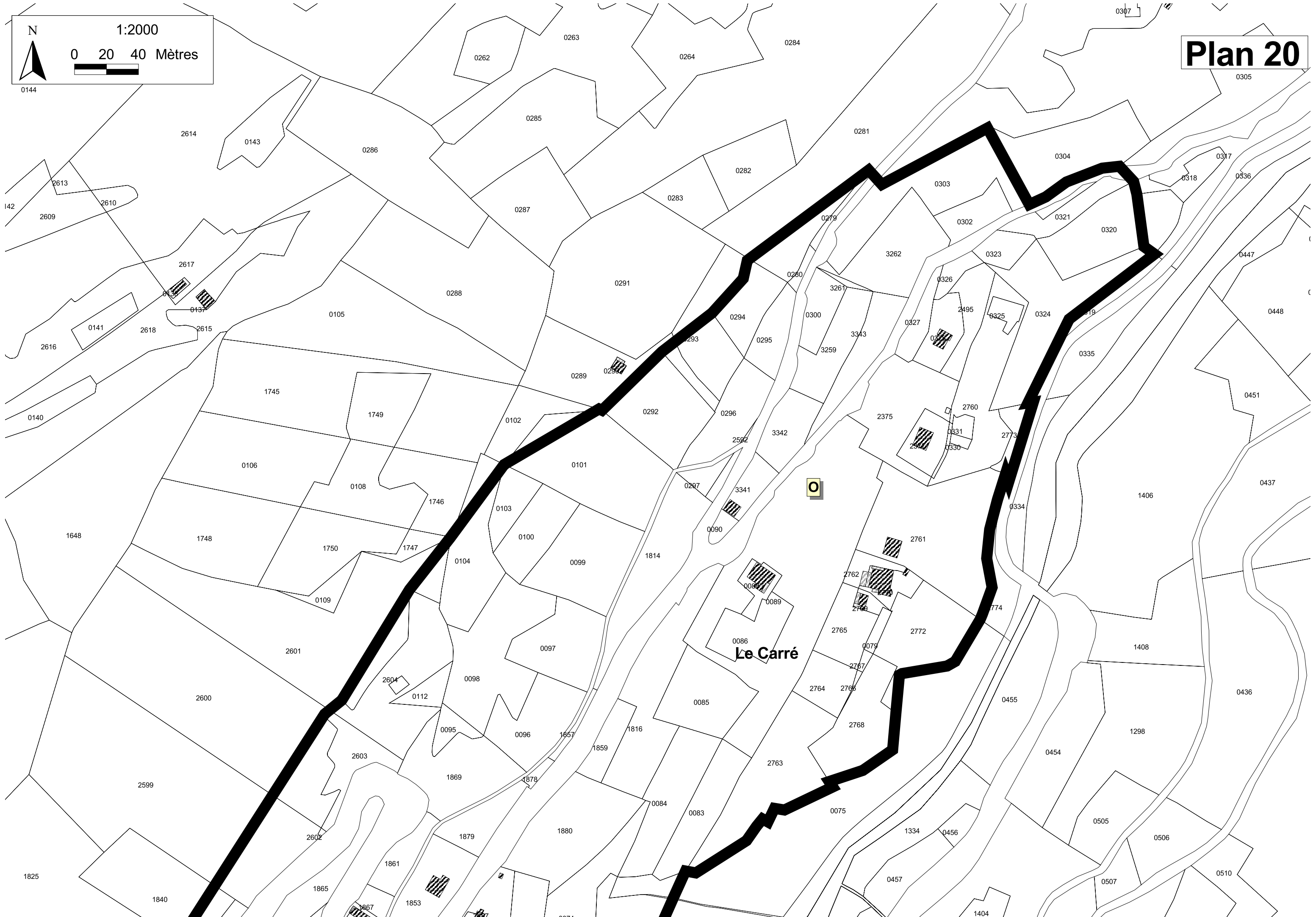
02040Mètres

Plan 19





Plan 20

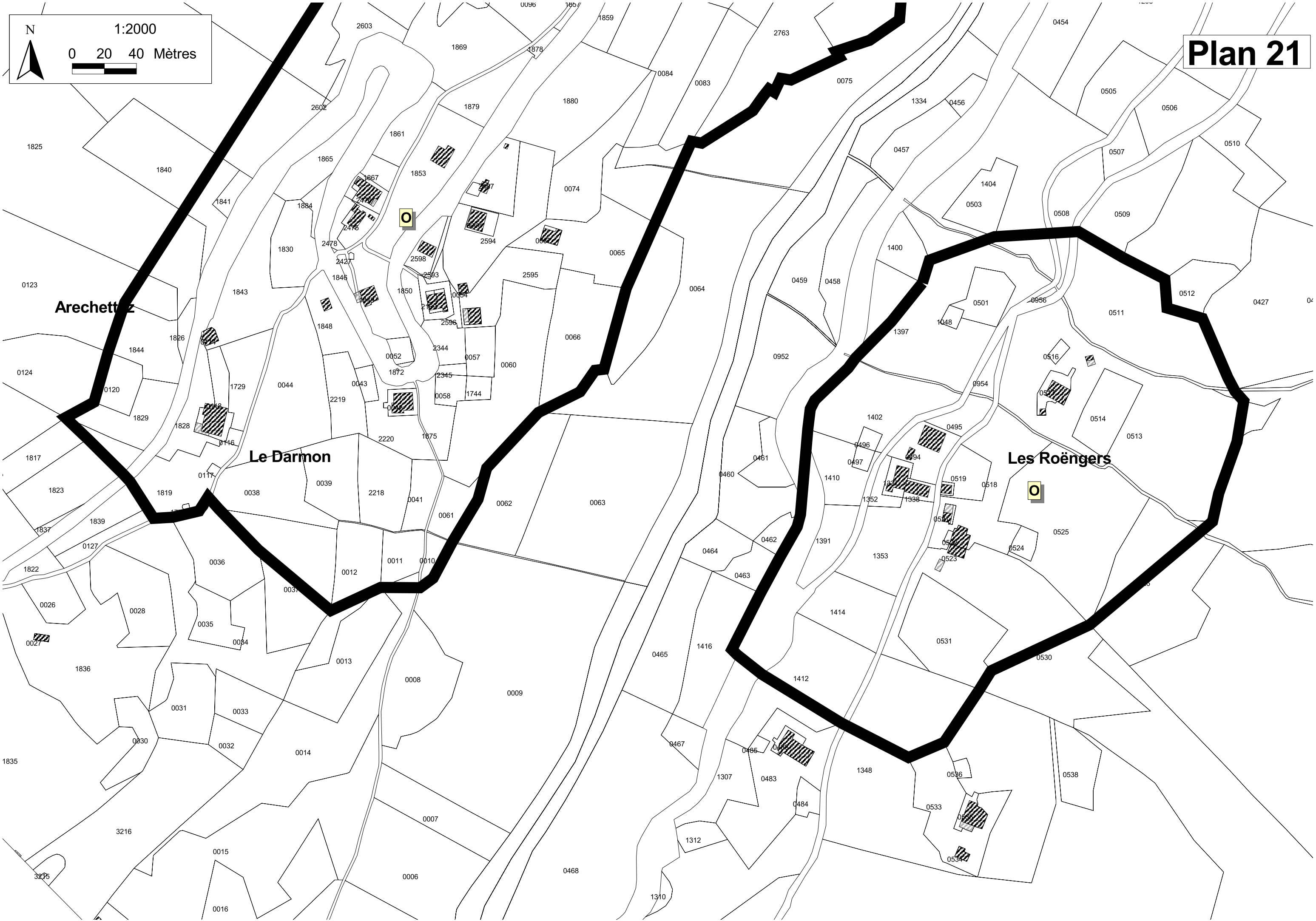


N

1:2000

02040Mètres

Plan 21



N

1:2000

02040Mètres

Plan 22

