

Légende plantations

- 1: Prunus avium - Mérillier - H=10/12
- 2: Alnus glutinosa - Aulne glutineux - H=10/12
- 3: Acer campestre - Erable champêtre - h= 175/200
- 4: Carpinus betulus - Chêne - H=10/12
- 5: Sorbus aucuparia - Sorbier des oiseaux - h= 175/200
- 6: Fraxinus excelsior - Saule à feuilles communes - h= 175/200

MASSEIF 4 - 104m²

- 24x Coronus mas - Cornouiller mâle - h=2 60/90
- 24x Prunus spinosa - Prunelle - h=2 60/90
- 24x Prunus avium - Mérillier - h=2 60/90
- 24x Sambucus nigra - Sureau noir - h=2 60/90

MASSEIF 5 - 105m²

- 26x Coronus mas - Cornouiller mâle - h=2 60/90
- 26x Prunus spinosa - Prunelle - h=2 60/90
- 26x Prunus avium - Mérillier - h=2 60/90
- 26x Sambucus nigra - Sureau noir - h=2 60/90

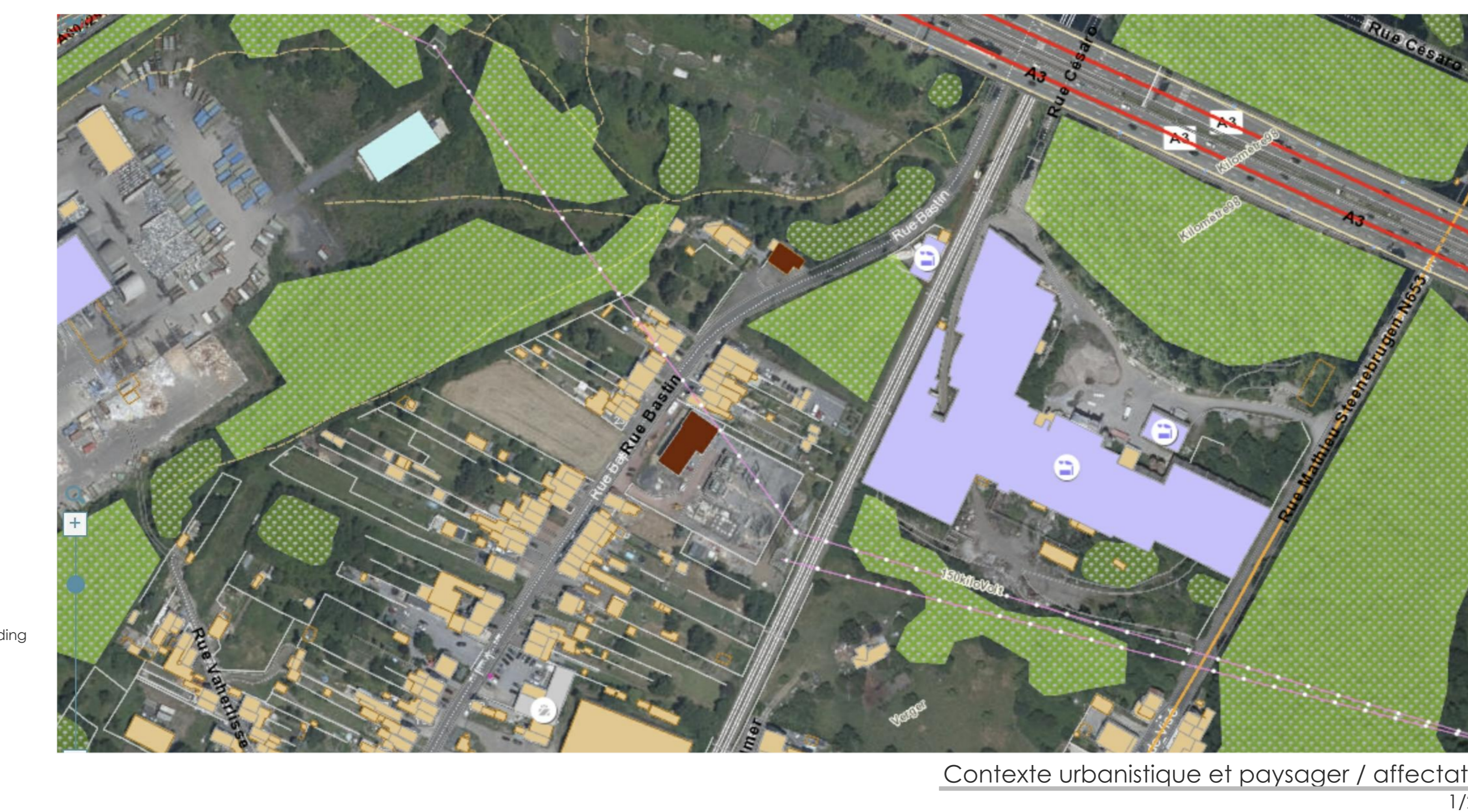
MASSEIF 6 - 107m²

- 32x Coronus mas - Cornouiller mâle - h=2 60/90
- 32x Prunus spinosa - Prunelle - h=2 60/90
- 32x Rosa canina - Eglier - h=2 60/90
- 32x Sambucus nigra - Sureau noir - h=2 60/90

MASSEIF 7 - 107m²

- 7x Coronus mas - Cornouiller mâle - h=2 60/90
- 7x Prunus spinosa - Prunelle - h=2 60/90
- 46x Rosa canina - Eglier - h=2 60/90
- 46x Sambucus nigra - Sureau noir - h=2 60/90

Plantation en alignement et en touffes de 4 plantes de même espèce de façon à former ultérieurement un massif végétal d'aspect naturel.



Indice	Modifications	Date
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

SITUATION:
Rue Bastin à 4602 CHERATTE
Cadastre - Division 4, section A , 750X2

CONSTRUCTION D'UN HALL COMPRENNANT DES UNITES POUR PME

MAÎTRE DE L'OUVRAGE:
GEM Vista bvba
Tél : 0473/369 369 - Email : patrick@gem-corporation.be
Industrielaan 5 bus5 à 2950 Kapellen ANTWERPEN

Signature

ARCHITECTE:
ILO STUDIO - LABRIQUE Julie
rue Dartois 06/011 - 4000 LIÈGE
T: +32 494 67 79 86 - Labrique.julie@gmail.com

Signature

PLANS:
Implantation 1/500
Situation existante et Situation projetée
situation 1/5000
Situation existante

Dossier	Orientatio	Echelle	Date/Date	Plan	Index
20002		1/500, 1/5000	13/07/2020	1	A

Ces plans sont des plans de permis et non des plans d'exécution.
La hauteur, la profondeur et la largeur des fondations sont à justifier en fonction de la résistance du sol.
L'épaisseur des fondations est à déterminer.
Le dimensionnement de la charpente, des poutres, lames et autres ouvrages métalliques ou en bétonnage est à calculer par un bureau d'étude et à vérifier par les entrepreneurs.
Toutes les cotations doivent être vérifiées sur place par les entrepreneurs.