



PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE DE GARGANTUA

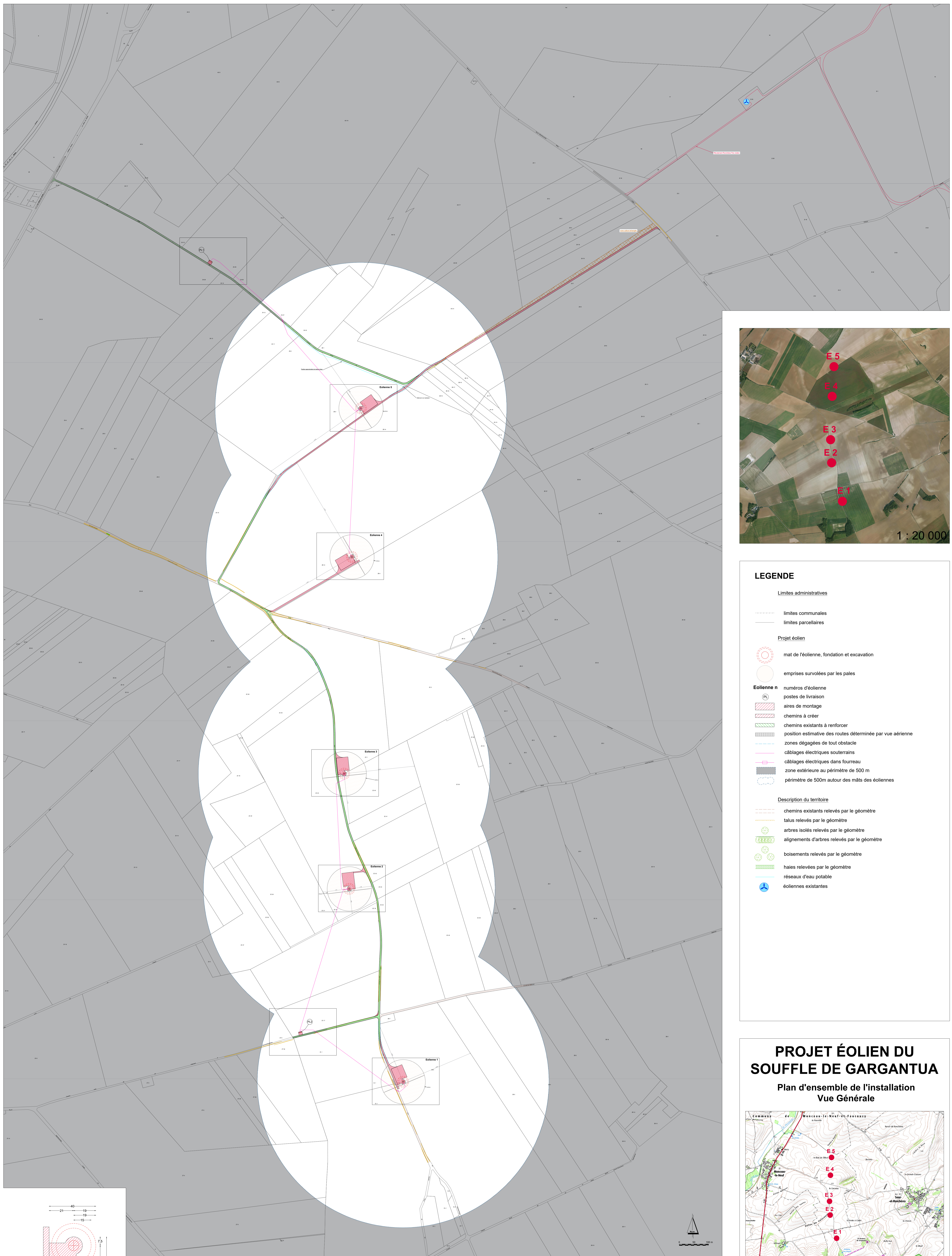


COMMUNES DE BOIS-LÈS-PARGNY ET MONCEAU-LE-NEUF-ET-FAUCOUZY
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS DE LA SERRE
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE THIÉRACHE DU CENTRE
DÉPARTEMENT DE L' AISNE (02)

Plans

Maître d'ouvrage :
wpd Energie 113
32-36 Rue de Bellevue
92 100 Boulogne-Billancourt

Août 2023



LEGENDE

Limites administratives

- limites communales
- limites parcellaires

Projet éolien

- mat de l'éolienne, fondation et excavation
- emprises surveillées par les pales

Eolienne n

- numéros d'éolienne
- postes de livraison
- aires de montage
- chemins à créer
- chemins existants à renforcer
- position estimative des routes déterminée par vue aérienne
- zones dégagées de tout obstacle
- câblages électriques souterrains
- câblages électriques dans fourreau
- zone extérieure au périmètre de 500 m
- périmètre de 500m autour des mâts des éoliennes

Description du territoire

- chemins existants relevés par le géomètre
- talus relevés par le géomètre
- arbres isolés relevés par le géomètre
- alignements d'arbres relevés par le géomètre
- boisements relevés par le géomètre
- haies relevées par le géomètre
- réseaux d'eau potable
- éoliennes existantes

PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE DE GARGANTUA

Plan d'ensemble de l'installation Vue Générale

Coordonnées géographiques des installations

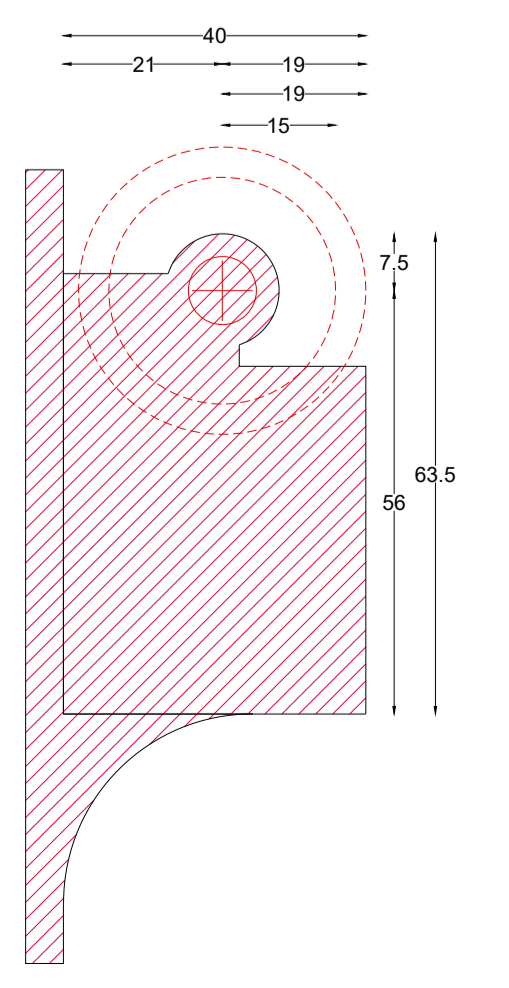
Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	1 746 283	8 283 855	103	303
E2	1 746 098	8 284 516	103	303
E3	1 746 081	8 284 411	114	314
E4	1 746 108	8 285 054	113	313
E5	1 746 138	8 286 163	80	280
PL1	1 745 623	8 286 066	-	-
PL2	1 745 930	8 284 025	96	98.35

Date: 22.07.2022
 Echelle: 1 : 4 000
 Format: A0
 Réalisation: Marie Nicolas, Johanna Bray
 Demandeur: Energie 113, 32-36 rue de Bellevue, 92100 Boulogne-Billancourt

Système planimétrique NGF - IGN 69

Coordonnées géographiques des installations



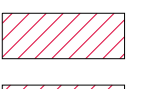


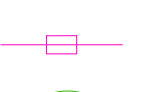



Système planimétrique RGF93.CC 49					Système planimétrique RGF93.Lambert 93					Système planimétrique WGS 84				
Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)	Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)	Installations	Latitude N	Longitude E	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	1 746 283	8 283 855	103	303	E1	746 314	6 961 666	103	303	E1	49° 45' 08,14"	3° 38' 33,14"	103	303
E2	1 746 098	8 284 516	103	303	E2	746 130	6 962 328	103	303	E2	49° 45' 29,69"	3° 38' 23,19"	103	303
E3	1 746 081	8 284 411	114	314	E3	746 112	6 962 723	114	314	E3	49° 45' 42,33"	3° 38' 22,48"	114	314
E4	1 746 108	8 285 054	113	313	E4	746 138	6 963 466	113	313	E4	49° 46' 06,46"	3° 38' 24,13"	113	313
E5	1 746 138	8 286 163	80	280	E5	746 170	6 963 975	80	280	E5	49° 46' 22,87"	3° 38' 25,88"	80	280
PL1	1 745 623	8 286 066	-	-	PL1	745 654	6 964 478	-	-	PL1	49° 46' 30,27"	3° 38' 00,33"	-	-
PL2	1 745 930	8 284 025	96	98.35	PL2	745 961	6 961 838	96	98.35	PL2	49° 45' 13,72"	3° 38' 14,80"	96	98.35



PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE DE GARGANTUA

Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 1

LÉGENDE

-  mat de l'éolienne, fondation et excavation
-  emprises surveillées par les pales
- Eolienne n** numéros d'éolienne
-  aires de montage
-  chemins à créer
-  chemins existants relevés par le géomètre
-  talus relevés par le géomètre
-  câblages électriques souterrains
-  câblages électriques dans fourreau
-  ZA - zone agricole (culture)

Date: 22.07.2022
Echelle: 1 : 200
Format: A0
Réalisation: Marie Nicolas
Johanna Bray
Demandeur: Energie 113
32-36 rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt



Eolienne 1

za

ZB 6

R76.0

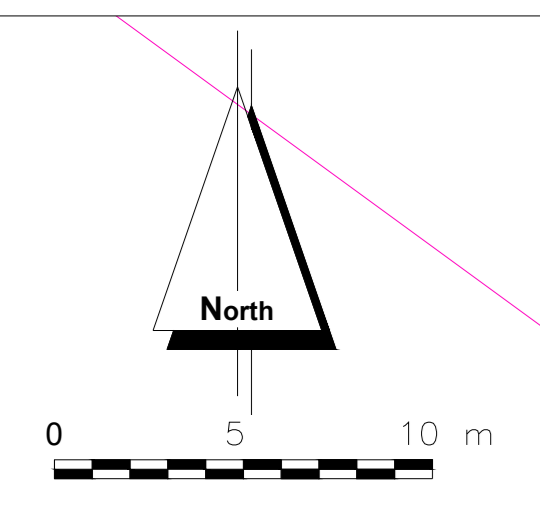
Communale

za

ZL 1

za



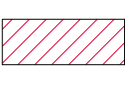
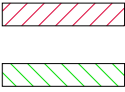

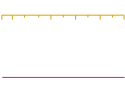



ZL 2



PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE DE GARGANTUA

Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 2

LÉGENDE

-  mat de l'éolienne, fondation et excavation
-  emprises surveillées par les pales
- Eolienne n** numéros d'éolienne
-  aires de montage
-  chemins à créer
-  chemins existants à renforcer
-  chemins existants relevés par le géomètre
-  talus relevés par le géomètre
-  câblages électriques souterrains
-  ZA - zone agricole (culture)

Date: 22.07.2022
Echelle: 1 : 200
Format: A0
Réalisation: Marie Nicolas
Johanna Bray
Demandeur: Energie 113
32-36 rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt



Eolienne 2

za

ZC 42

za

ZC 43

za

ZC 44

za

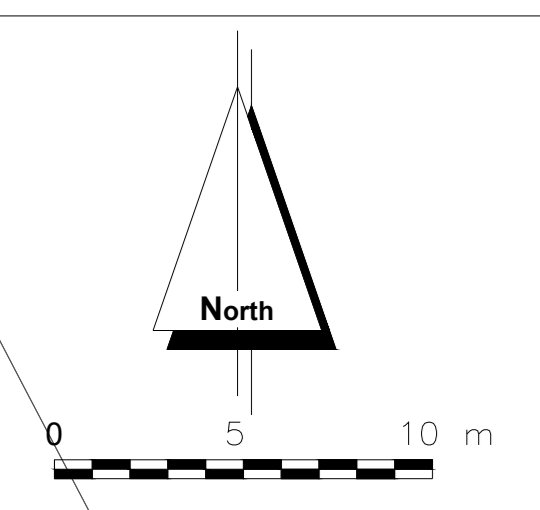
ZC 18

za

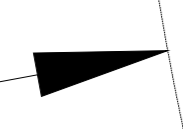
ZC 21

za

ZC 23






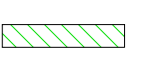





R76.0



PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE DE GARGANTUA

Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 3

LÉGENDE

-  mat de l'éolienne, fondation et excavation
-  emprises surveillées par les pales
- Eolienne n** numéros d'éolienne
-  aires de montage
-  chemins à créer
-  chemins existants à renforcer
-  chemins existants relevés par le géomètre
-  câblages électriques souterrains
-  câblages électriques dans fourreau
-  ZA - zone agricole (culture)

Date: 22.07.2022
Echelle: 1 : 200
Format: AO
Réalisation: Marie Nicolas
Johanna Bray
Demandeur: Energie 113
32-36 rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt



Eolienne 3

za

ZC 1

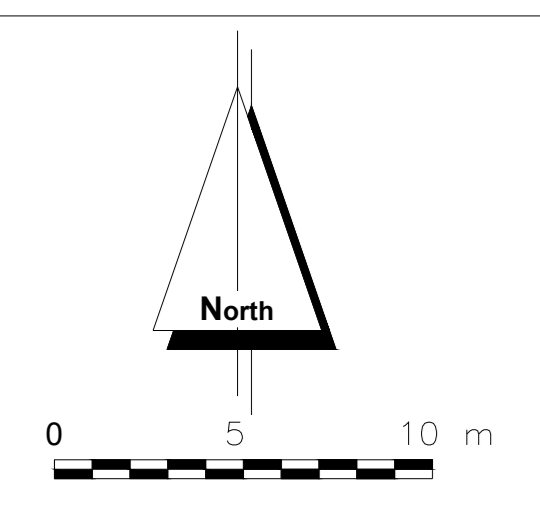
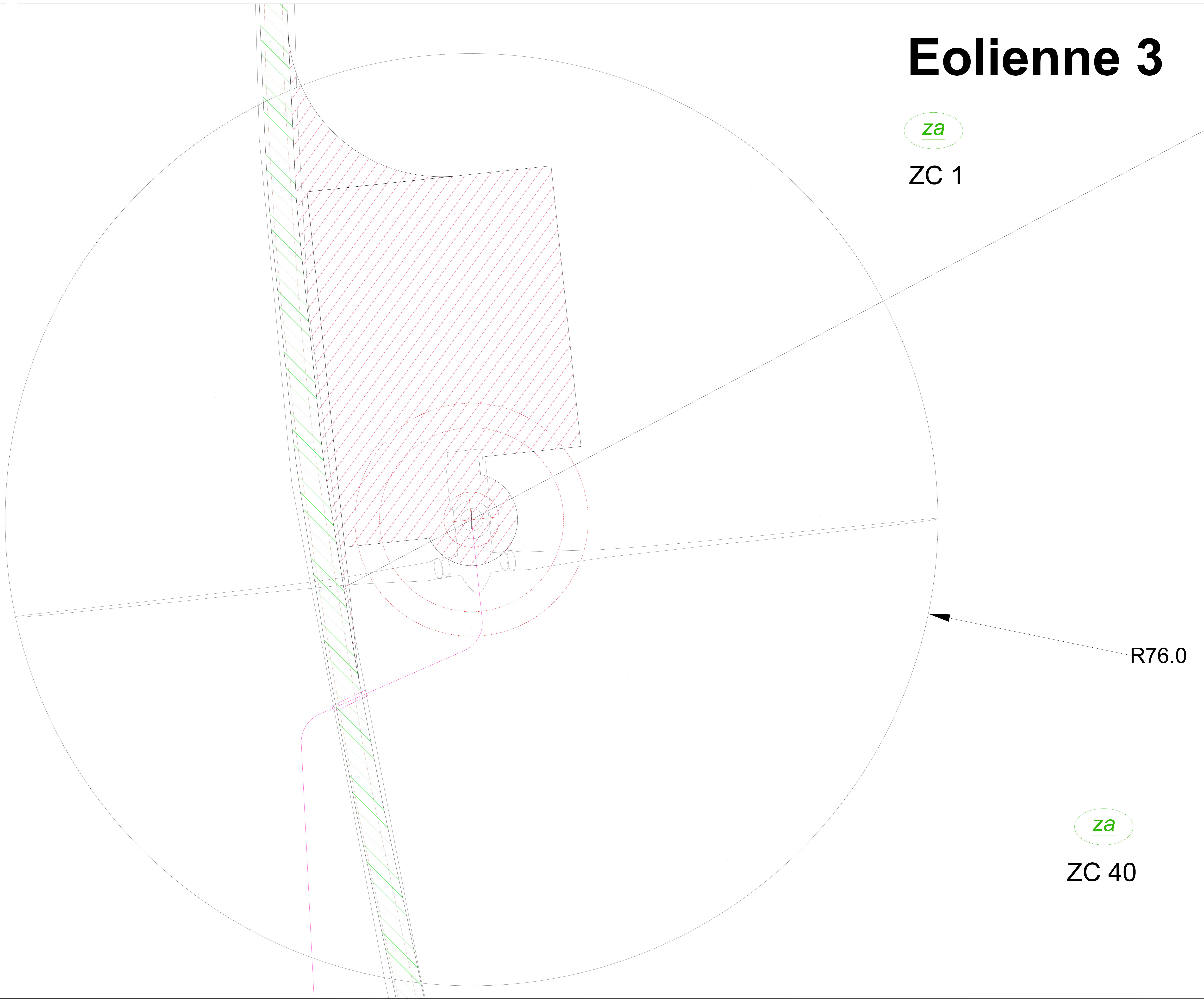
R76.0

za

ZC 40

za



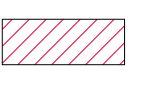



ZC 23



**PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE
DE GARGANTUA**

Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 4

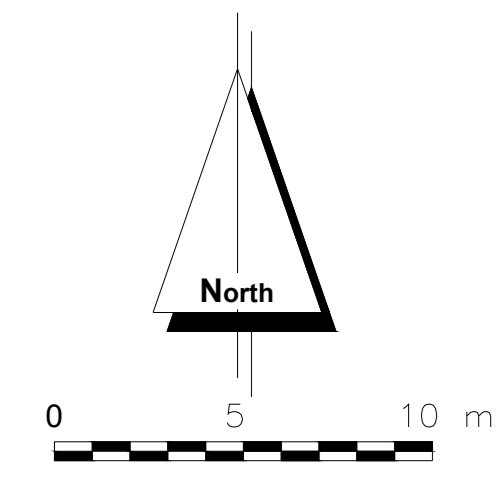
LÉGENDE

-  mat de l'éolienne, fondation et excavation
-  emprises survolées par les pales
- Eolienne n** numéros d'éolienne
-  aires de montage
-  chemins à créer
-  câblages électriques souterrains
-  ZA - zone agricole (culture)

Date: 22.07.2022
Echelle: 1 : 200
Format: A0
Réalisation: Marie Nicolas
Johanna Bray
Demandeur: Energie 113
32-36 rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt



Eolienne 4



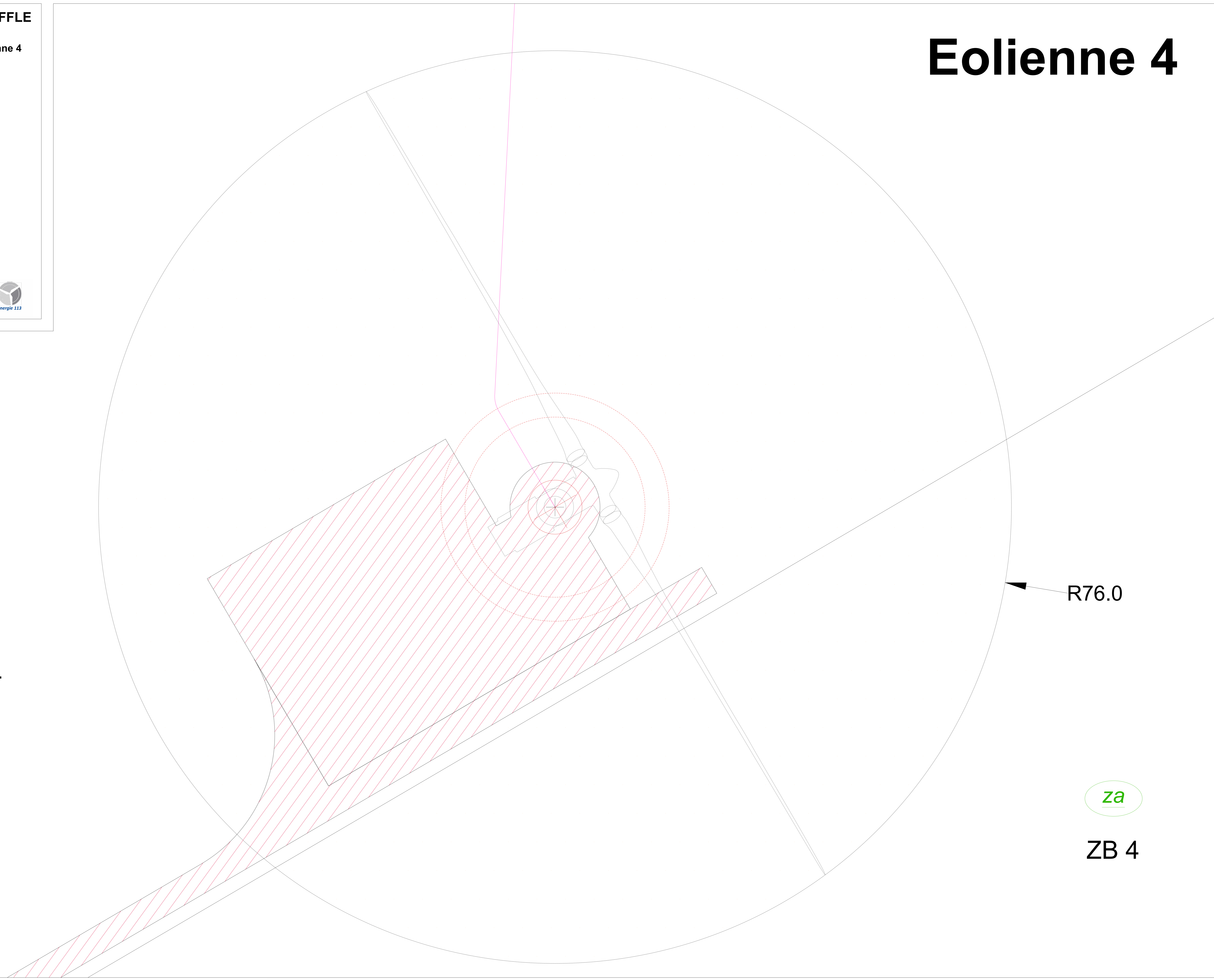
za

ZB 14

R76.0

za

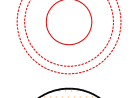





ZB 4



**PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE
DE GARGANTUA**

Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 5

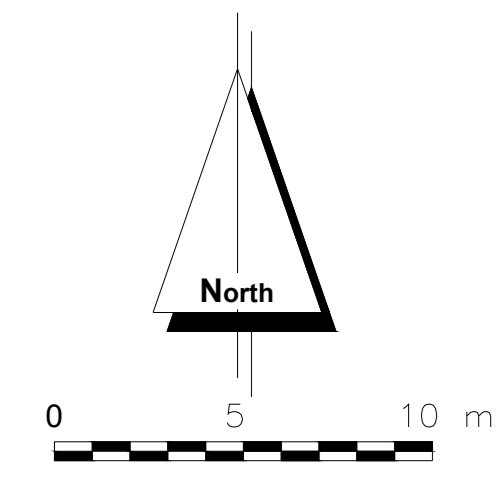
LÉGENDE

-  mat de l'éolienne, fondation et excavation
-  emprises surveillées par les pales
- Eolienne n** numéros d'éolienne
-  aires de montage
-  chemins à créer
-  câblages électriques souterrains
-  ZA - zone agricole (culture)

Date: 22.07.2022
Echelle: 1 : 200
Format: A0
Réalisation: Marie Nicolas
Johanna Bray
Demandeur: Energie 113
32-36 rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt



Eolienne 5



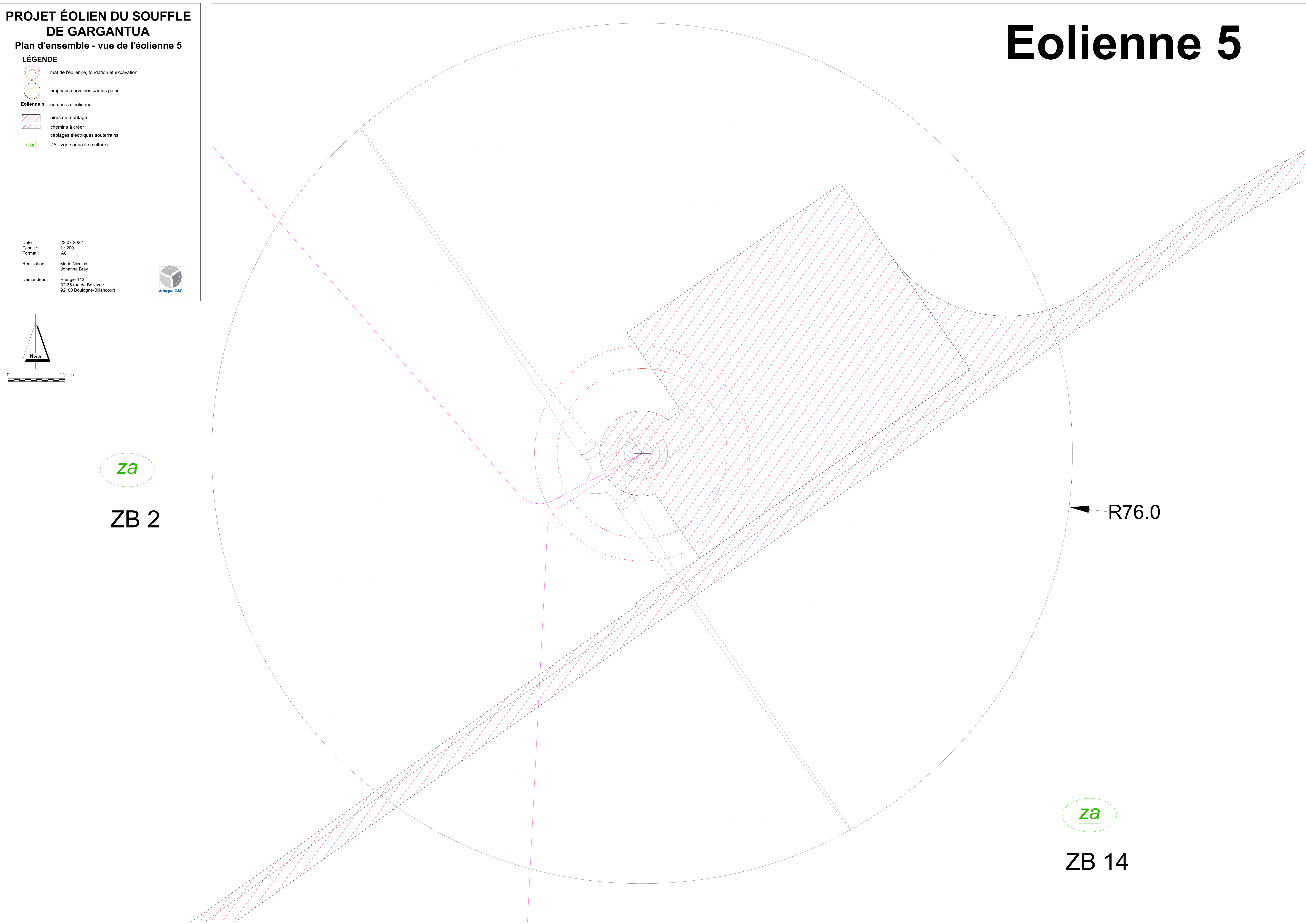
za

ZB 2

za

ZB 14









R76.0



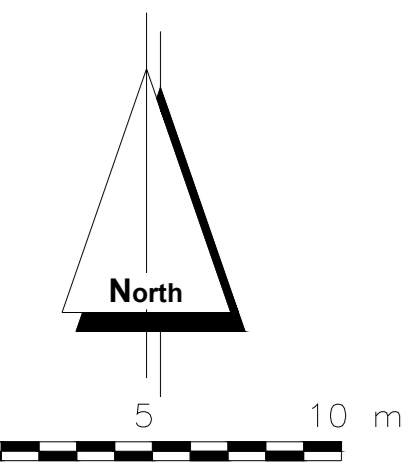
PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE DE GARGANTUA

Plan d'ensemble - vue du PDL n°1

LÉGENDE

-  postes de livraison
-  aires de montage
-  chemins à créer
-  chemins existants à renforcer
-  position estimative des routes déterminée par vue aérienne
-  chemins existants relevés par le géomètre
-  câblages électriques souterrains
-  ZA - zone agricole (culture)

Date: 22.07.2022
Echelle: 1 : 200
Format: A0
Réalisation: Marie Nicolas
Johanna Bray
Demandeur: Energie 113
32-36 rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt



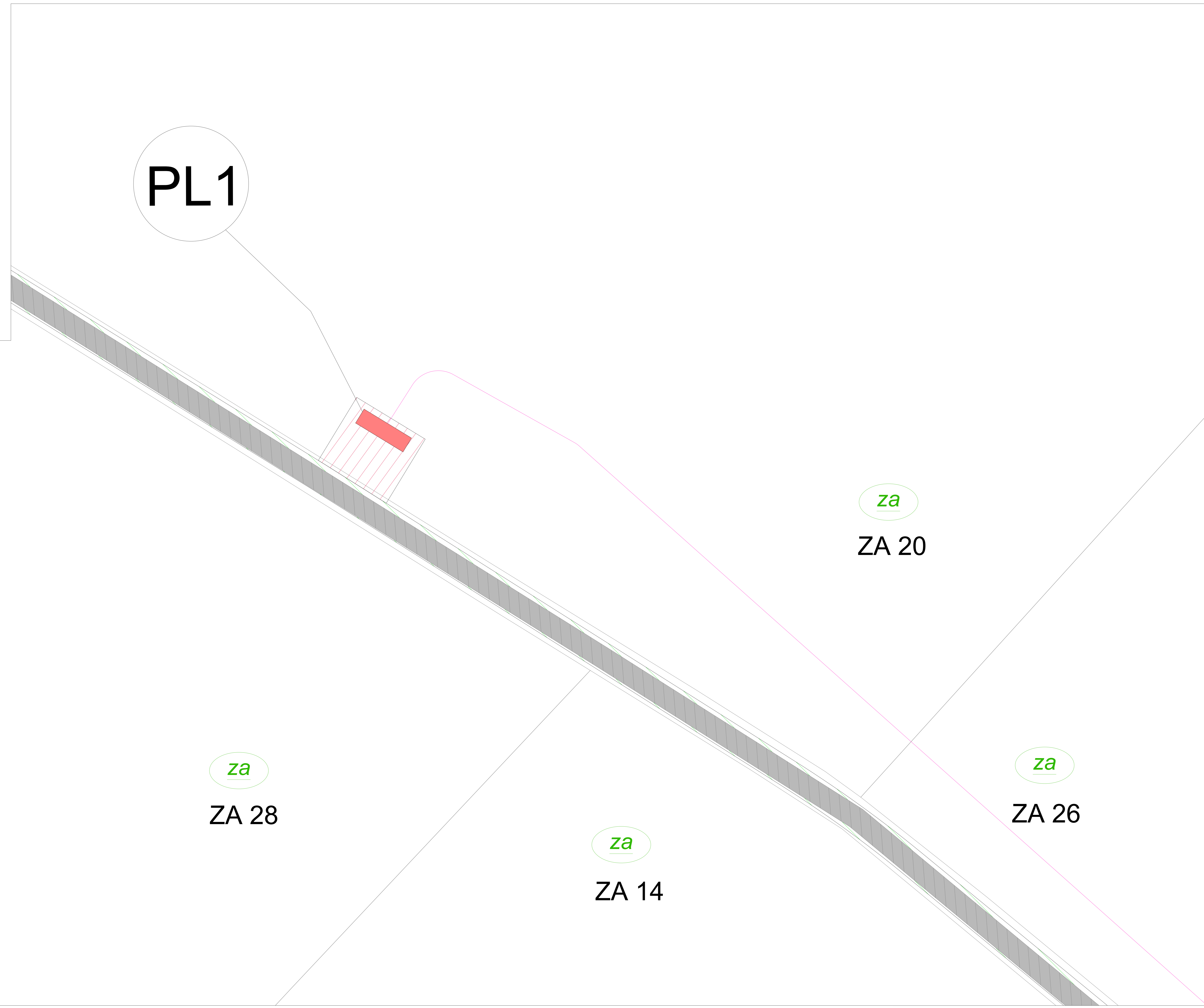
PL1

za
ZA 20

za
ZA 28

za
ZA 14

za
ZA 26



PROJET ÉOLIEN DU SOUFFLE DE GARGANTUA

Plan d'ensemble - vue du PDL n°1

LÉGENDE

- postes de livraison
- aires de montage
- chemins existants à renforcer
- position estimative des routes déterminée par vue aérienne
- chemins existants relevés par le géomètre
- talus relevés par le géomètre
- câblages électriques souterrains
- câblages électriques dans fourreau
- ZA - zone agricole (culture)

Date: 22.07.2022
Echelle: 1 : 200
Format: A0
Réalisation: Marie Nicolas
Johanna Bray
Demandeur: Energie 113
32-36 rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt

