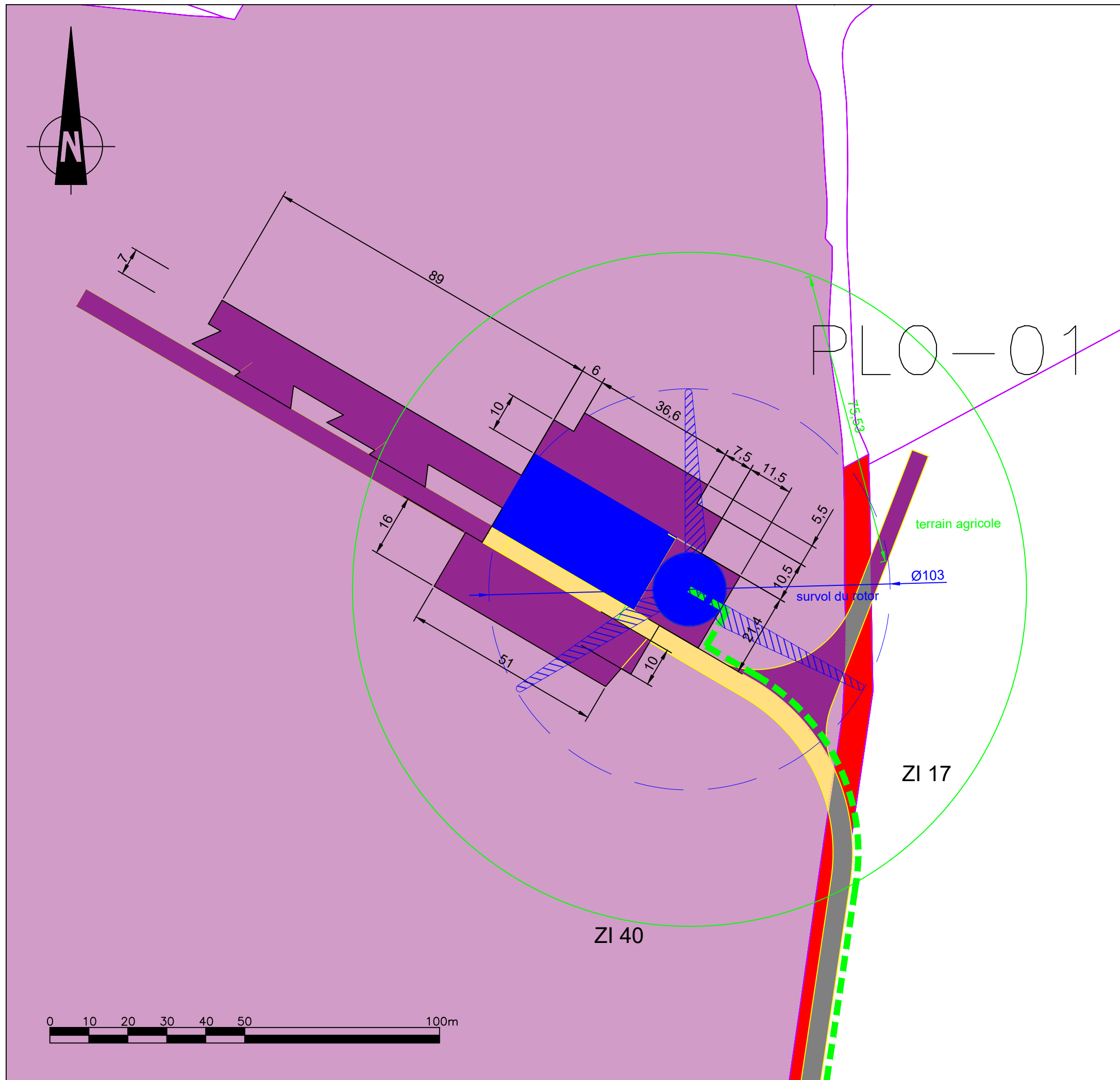


- Limites communales
- Parcelles d'implantation des éoliennes
- Parcelles d'implantation de pistes d'accès et survolées par les éoliennes
- Plateformes permanentes à créer
- Plateformes ou pistes temporaires à créer
- Pistes d'accès permanentes à créer
- Pistes d'accès permanentes existantes à améliorer
- Chemins d'accès existants
- Poste de livraison
- Liaisons électriques
- Affectation des terrains dans un rayon de 35m autour de l'éolienne (pale + 35m).

Lambert 93 Zone: Base		UTM WGS84-z30	
Lambert93 Datum: RGF-93			

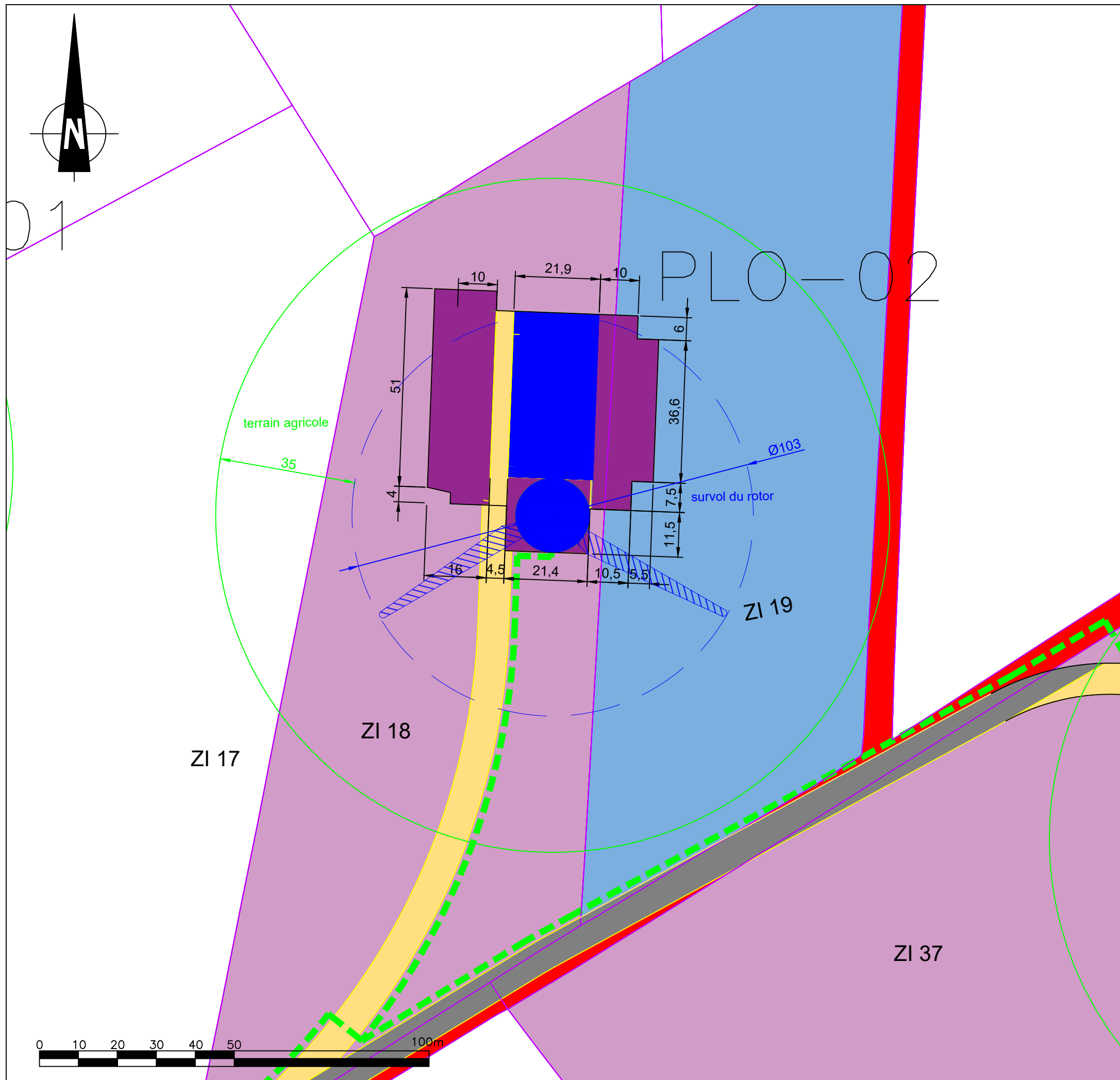
Nom	X	Y	X	Y
PL-01	276765	6816244	521268	5350647

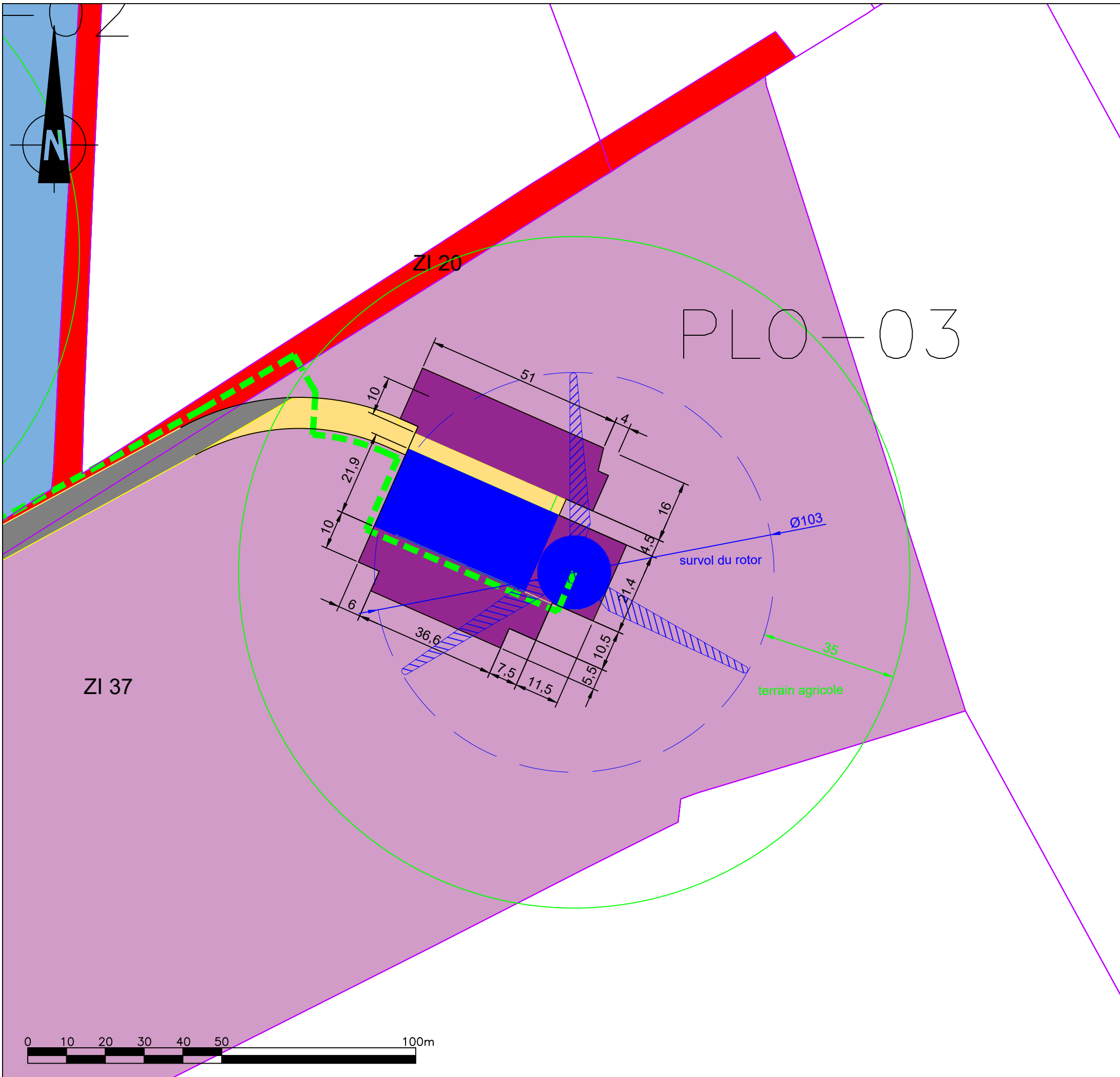


- Limites communales
- Parcelles d'implantation des éoliennes
- Parcelles d'implantation de pistes d'accès et survolées par les éoliennes
- Plateformes permanentes à créer
- Plateformes ou pistes temporaires à créer
- Pistes d'accès permanentes à créer
- Pistes d'accès permanentes existantes à améliorer
- Chemins d'accès existants
- Poste de livraison
- Liaisons électriques
- Affectation des terrains dans un rayon de 35m autour de l'éolienne (pale + 35m).

Lambert 93 Zone: Base		UTM WGS84-z30	
Lambert93 Datum: RGF-93			

Nom	X	Y	X	Y
PL-02	276990	6816231	521493	5350651





CONSULTANT:

IDOM

SEPE DE PLOUGUENAST-LANGAST
Commune de Plouguenast-Langast
(22)

TITRE DU PLAN:

PLAN DE MASSE ÉOLIENNE E3

N°PLAN:

05

ECHELLE:

1/1.000

LÉGENDE:

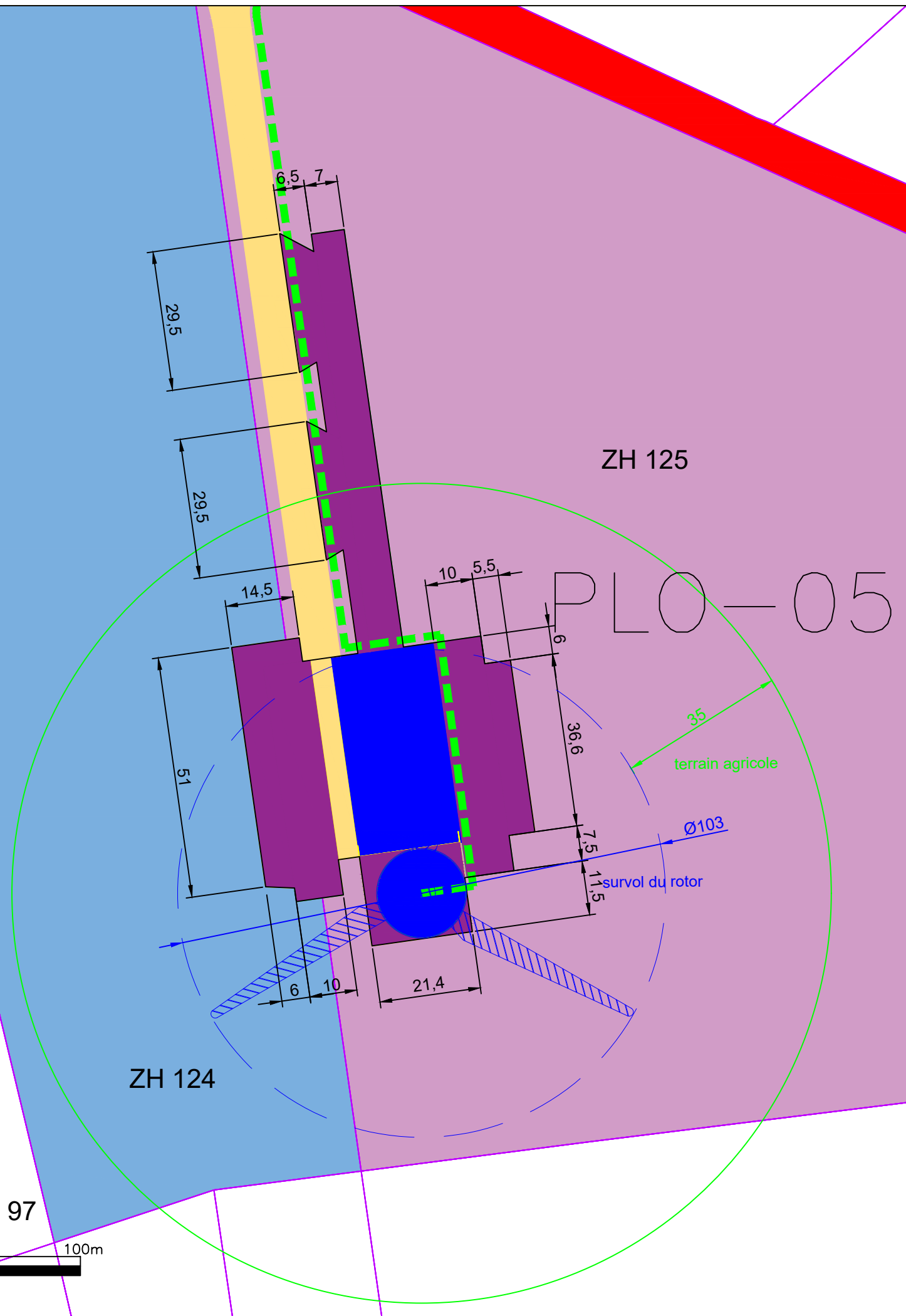
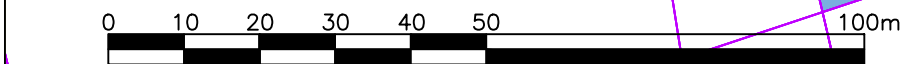
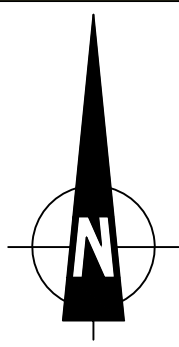
- Limites communales
- Parcelles d'implantation des éoliennes
- Parcelles d'implantation de pistes d'accès et survolées par les éoliennes
- Plateformes permanentes à créer
- Plateformes ou pistes temporaires à créer
- Pistes d'accès permanentes à créer
- Pistes d'accès permanentes existantes à améliorer
- Chemins d'accès existants
- Poste de livraison
- Liaisons électriques
- Affectation des terrains dans un rayon de 35m autour de l'éolienne (pale + 35m).

	Lambert 93 Zone: Base Lambert93 Datum: RGF-93		UTM WGS84-z30	
Nom	X	Y	X	Y
PL-03	277204	6816148	521713	5350585

IMPRESSION A3 PLEINE PAGE

DATE:

1er AVRIL 2024



ZH 96

ZH 124

ZH 97

ZH 125

PLO-05



CONSULTANT:

IDOM

SEPE DE PLOUGUENAST-LANGAST
Commune de Plouguenast-Langast
(22)

TITRE DU PLAN:

PLAN DE MASSE ÉOLIENNE E5

N°PLAN:

06

ECHELLE:

1/1.000

LÉGENDE:

- Limites communales
- Parcelles d'implantation des éoliennes
- Parcelles d'implantation de pistes d'accès et survolées par les éoliennes
- Plateformes permanentes à créer
- Plateformes ou pistes temporaires à créer
- Pistes d'accès permanentes à créer
- Pistes d'accès permanentes existantes à améliorer
- Chemins d'accès existants
- Poste de livraison
- Liaisons électriques
- Affectation des terrains dans un rayon de 35m autour de l'éolienne (pale + 35m).

Lambert 93 Zone: Base
Lambert93 Datum: RGF-93

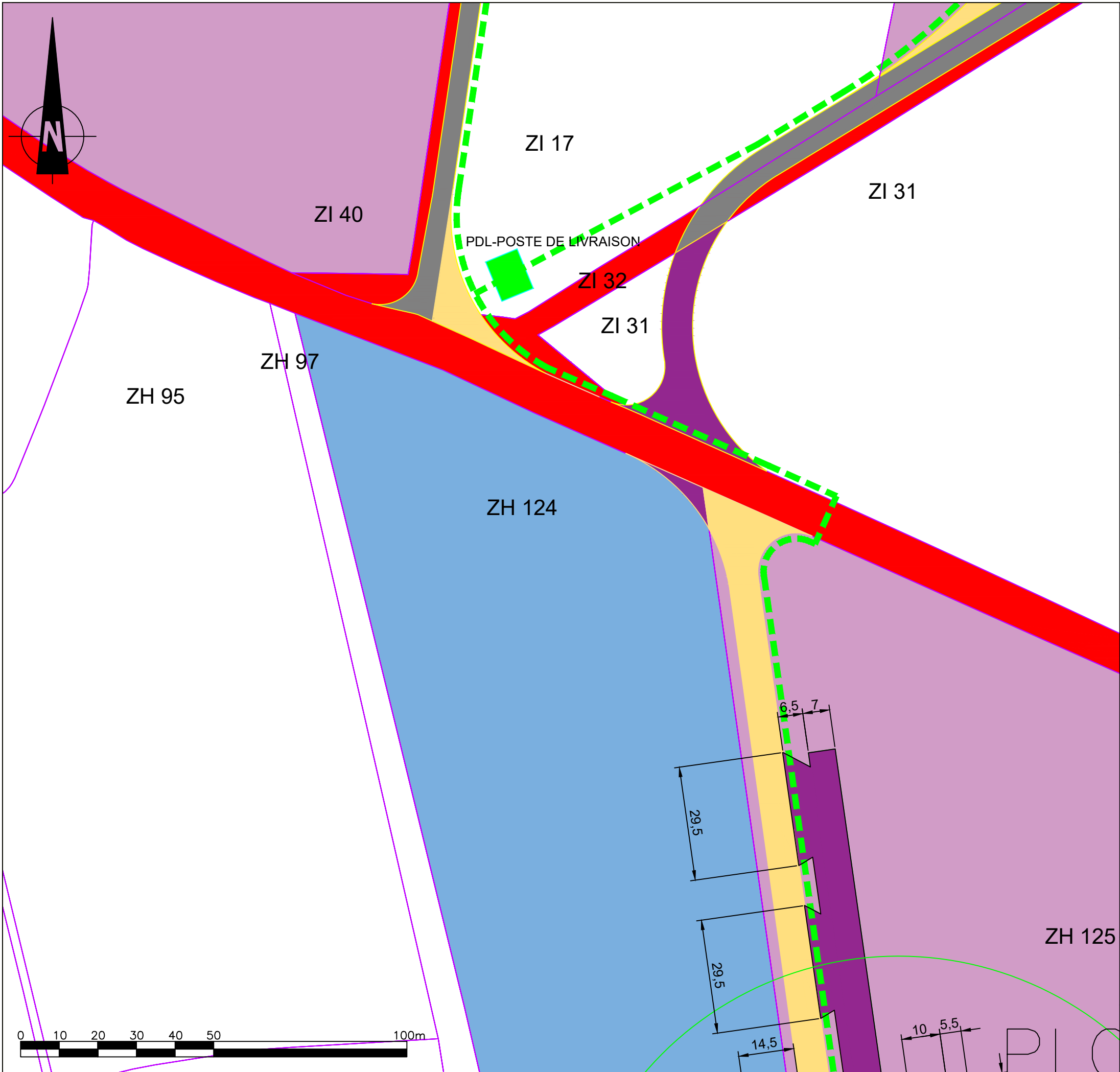
UTM WGS84-z30

Nom	X	Y	X	Y
PL-05	276902	6815754	521442	5350169

IMPRESSION A3 PLEINE PAGE

DATE:

1er AVRIL 2024



CONSULTANT:

IDOM

SEPE DE PLOUGUENAST-LANGAST
Commune de Plouguenast-Langast
(22)

TITRE DU PLAN:
ACCÈS

N°PLAN:
07

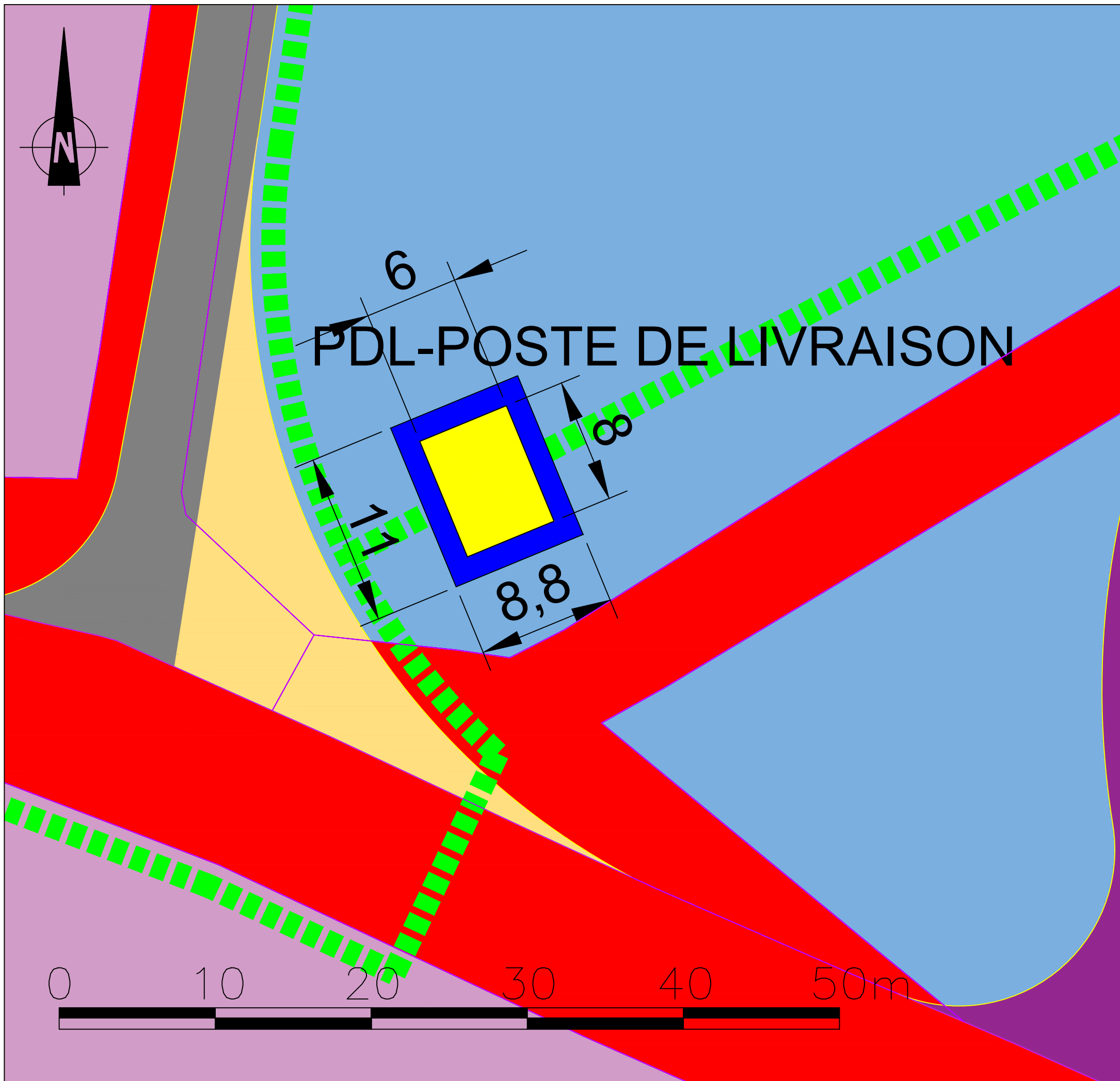
ECHELLE:
1/1000

- LÉGENDE:
- Limites communales
 - Parcelles d'implantation des éoliennes
 - Parcelles d'implantation de pistes d'accès et survolées par les éoliennes
 - Plateformes permanentes à créer
 - Plateformes ou pistes temporaires à créer
 - Pistes d'accès permanentes à créer
 - Pistes d'accès permanentes existantes à améliorer
 - Chemins d'accès existants
 - Poste de livraison
 - Liaisons électriques

IMPRESSION A3 PLEINE PAGE

DATE:
1er AVRIL 2024

- Parcelles d'implantation des éoliennes
- Parcelles d'implantation de pistes d'accès et survolées par les éoliennes
- Plateformes permanentes à créer
- Plateformes ou pistes temporaires à créer
- Pistes d'accès permanentes à créer
- Pistes d'accès permanentes existantes à améliorer
- Chemins d'accès existants
- Poste de livraison
- Liaisons électriques



CONSULTANT:

IDOM

SEPE DE PLOUGUENAST-LANGAST
Commune de Plouguenast-Langast
(22)

TITRE DU PLAN:

ÉLÉVATION DU GÉNÉRATEUR ÉOLIEN

N°PLAN:

9

ECHELLE:

SANS ÉCHELLE

LÉGENDE:

ALTITUDE DE BASE DE FONDATION

PLO-01	197 m
PLO-02	201 m
PLO-03	207 m
PLO-05	230 m

IMPRESSION A3 PLEINE PAGE

DATE:

AVRIL 2024

Hauteur mât
85m

Hauteur pales déployées
136,5 m

General Electric GE103 3,2MW 85HH

VUE LATÉRALE

ÉLÉVATION

Ø4.56m.

Ø103 m.

2.55m.

CONSULTANT:

IDOM

SEPE DE PLOUGUENAST-LANGAST
Commune de Plouguenast-Langast
(22)

TITRE DU PLAN:

ÉLÉVATION DU GÉNÉRATEUR ÉOLIEN

N°PLAN:

10

ECHELLE:

SANS ÉCHELLE

LÉGENDE:

ALTITUDE DE BASE DE FONDATION

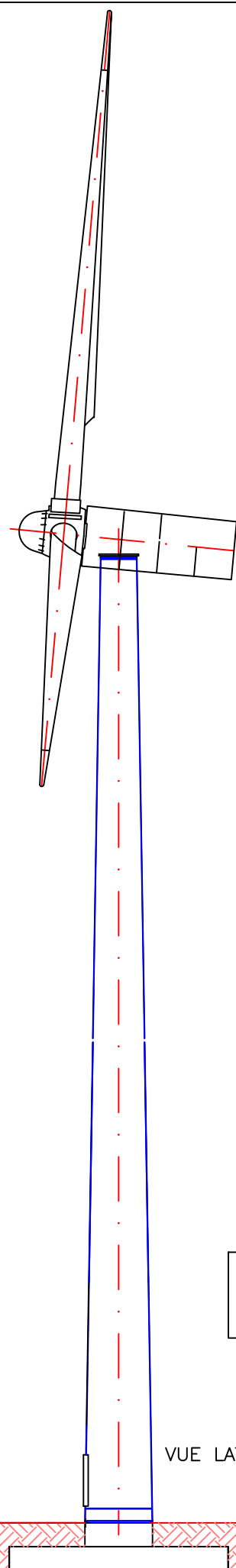
PLO-01	197 m
PLO-02	201 m
PLO-03	207 m
PLO-05	230 m

IMPRESSION A3 PLEINE PAGE

DATE:

AVRIL 2024

Hauteur mât
80m



Hauteur pales déployées
130 m

Vestas V100 2,2MW 80HH

ÉLÉVATION

