

# PARC EOLIEN DE LA BACOULETTE (02)

Demande d'Autorisation Environnementale (DAE)

Cahier n°11 - Plan masse



Rapport final - Version 1

Dossier 19110013-V1  
22/06/2021

réalisé par



**Auddicé Environnement**  
ZAC du Chevalement  
5 rue des Molettes  
59286 Roost-Warendin  
**03 27 97 36 39**

# PARC EOLIEN DE LA BACOULETTE (02)

Demande d'Autorisation Environnementale (DAE)

Cahier n°11 - Plan masse



Rapport final - Version 1

FERME EOLIENNE D'EBOULEAU SAS

Version	Date	Description
Rapport final - Version 1	22/06/2021	Cahier n°11 - Plan masse

	Nom - Fonction	Date	Signature
Rédaction	ELOIRE Julien – Ingénieur environnement	22/06/2021	
Validation	ELOIRE Julien – Responsable service Aménagement du Territoire	22/06/2021	

## TABLE DES MATIERES

---

CHAPITRE 1. PLAN MASSE .....	5
------------------------------	---

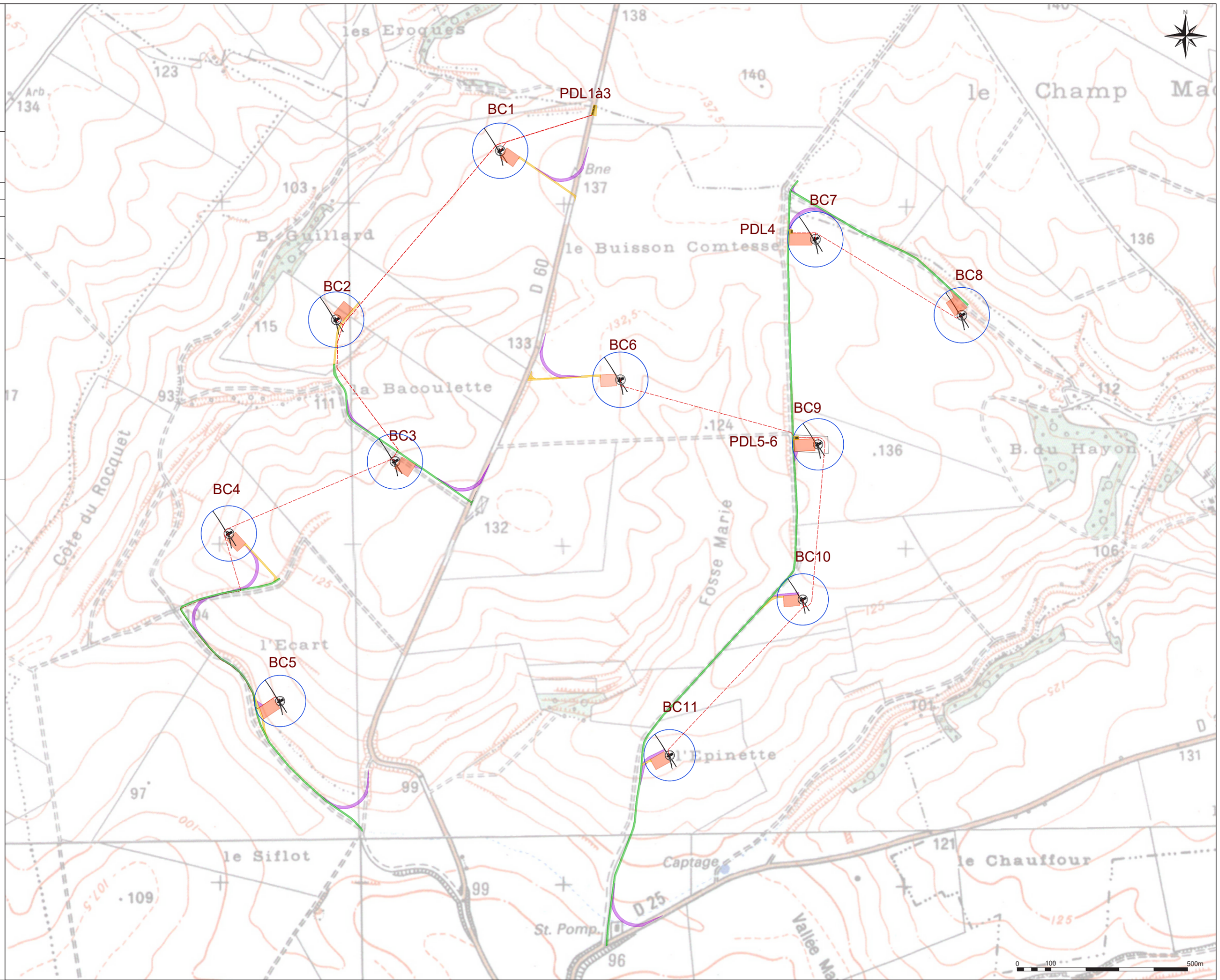


## CHAPITRE 1. PLAN MASSE



**AU3 - 1**  
**Plan de situation**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  C — C' Coupes de terrain

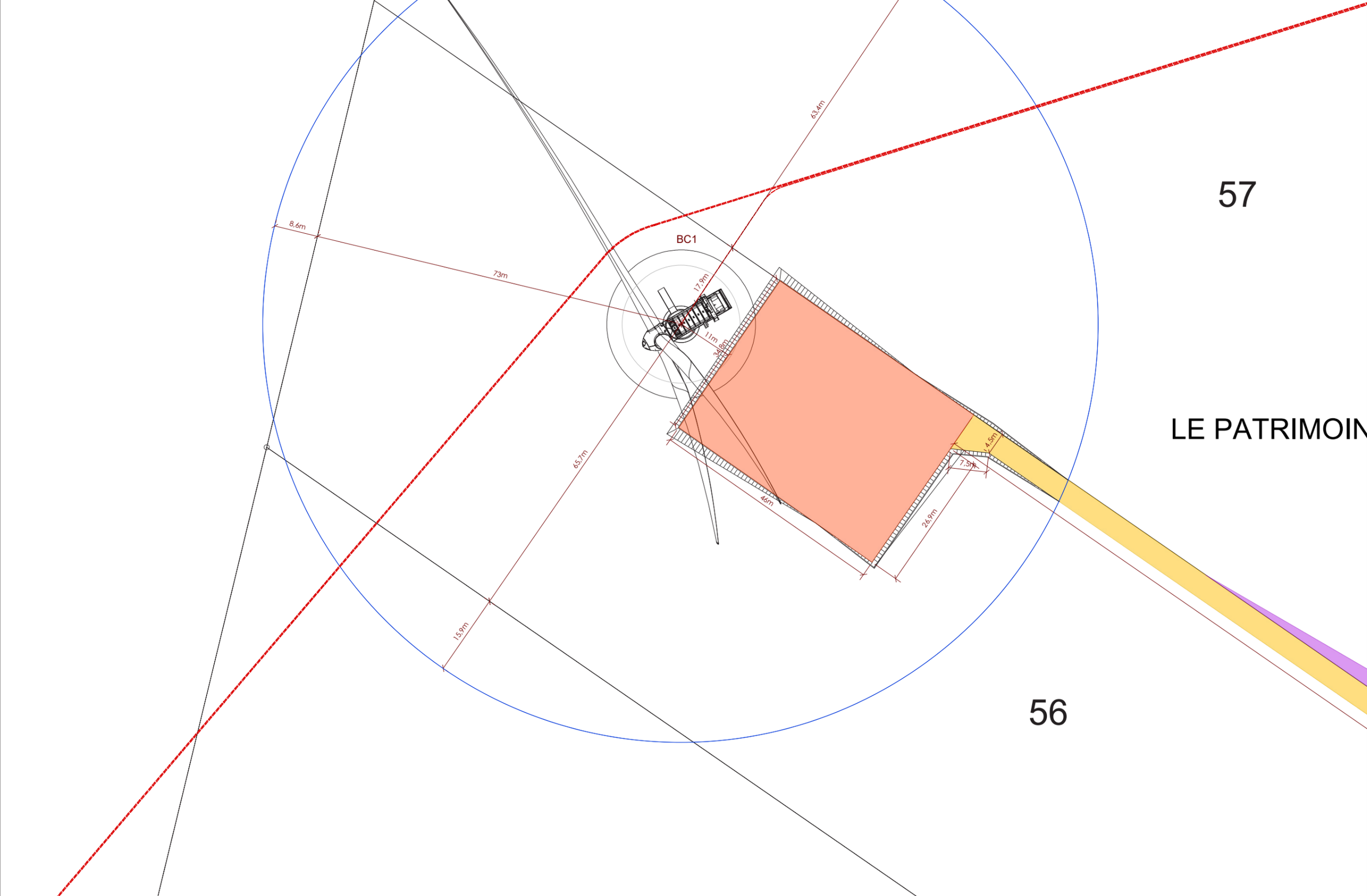




D RIEZ

**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



2



# LE PATRIMOINE

56

201m

R 171m

Sissonne

**AU 5**  
**Plan de masse**

 Eoliennes du projet

 Poste de livraison

 Plateforme de montage

 Voirie à créer

 Voirie temporaire

 Voirie à renforcer

 Raccordement 20kV

 C—C' Coupes de terrain

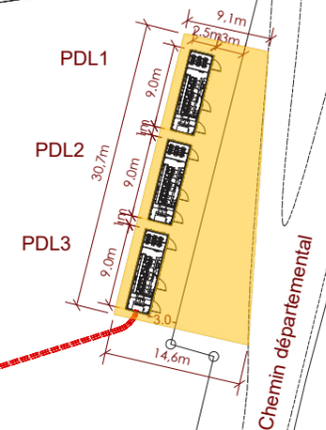
0 5 10 20m

3

14

14

57

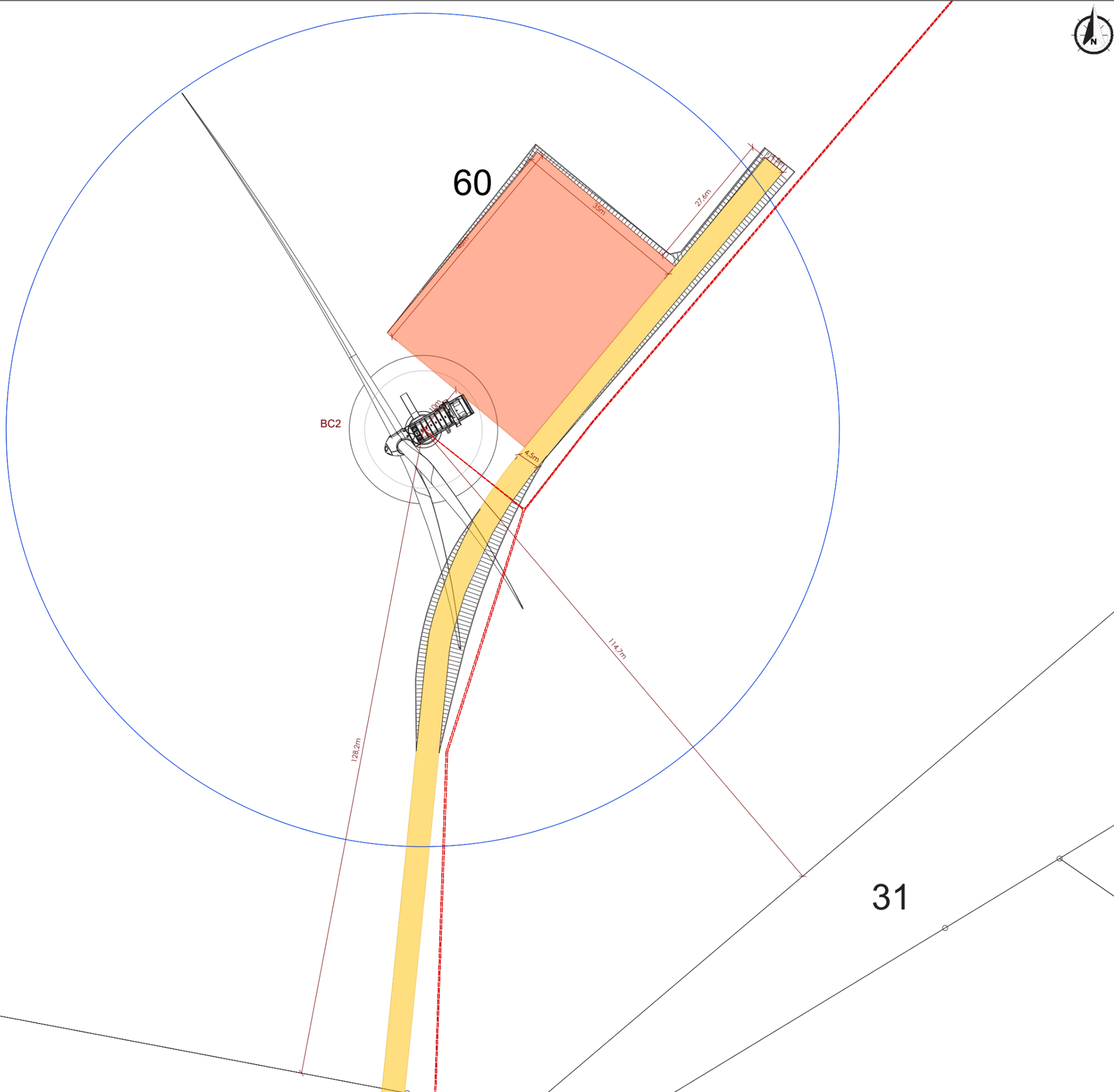


**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



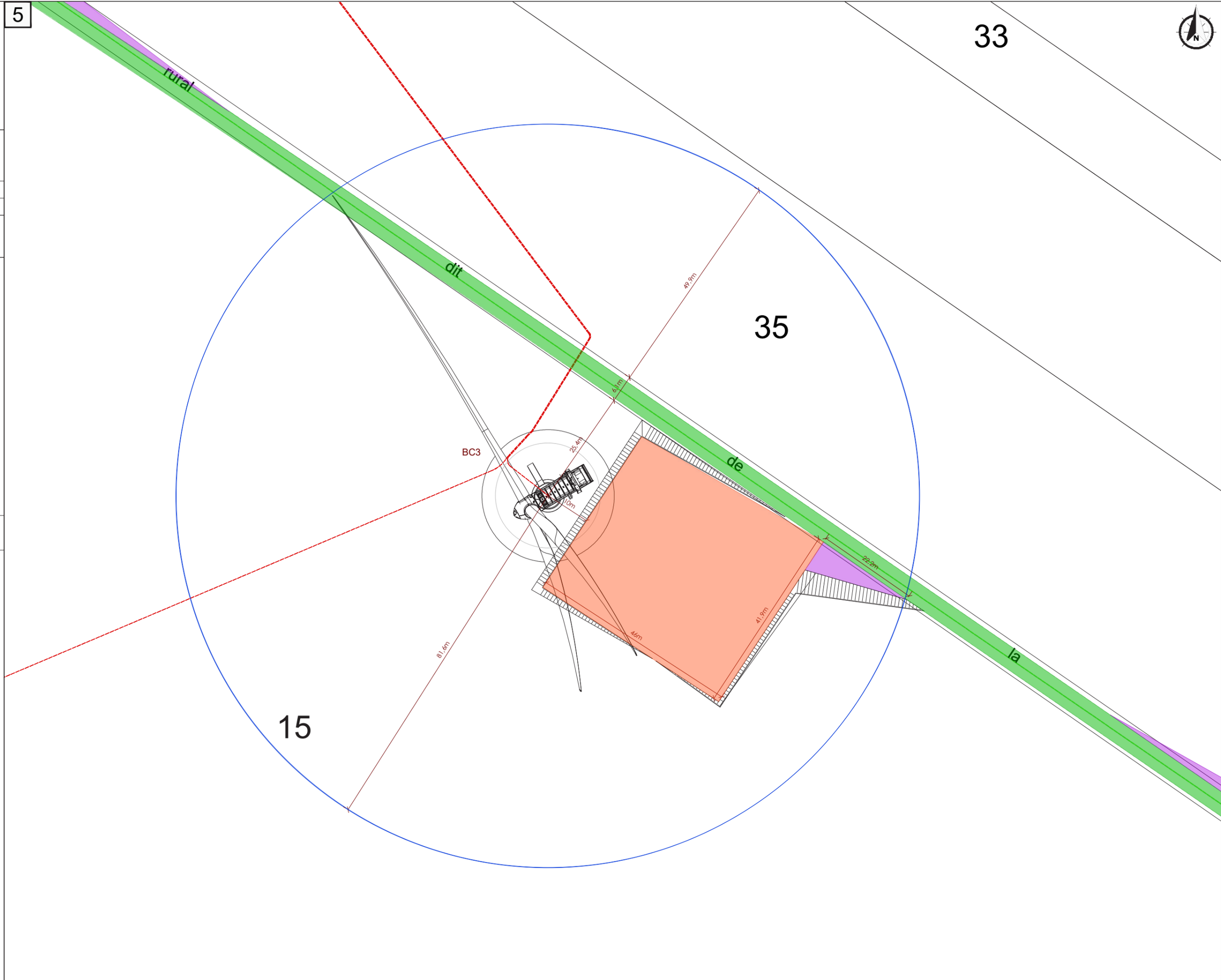
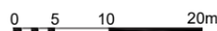
4



23

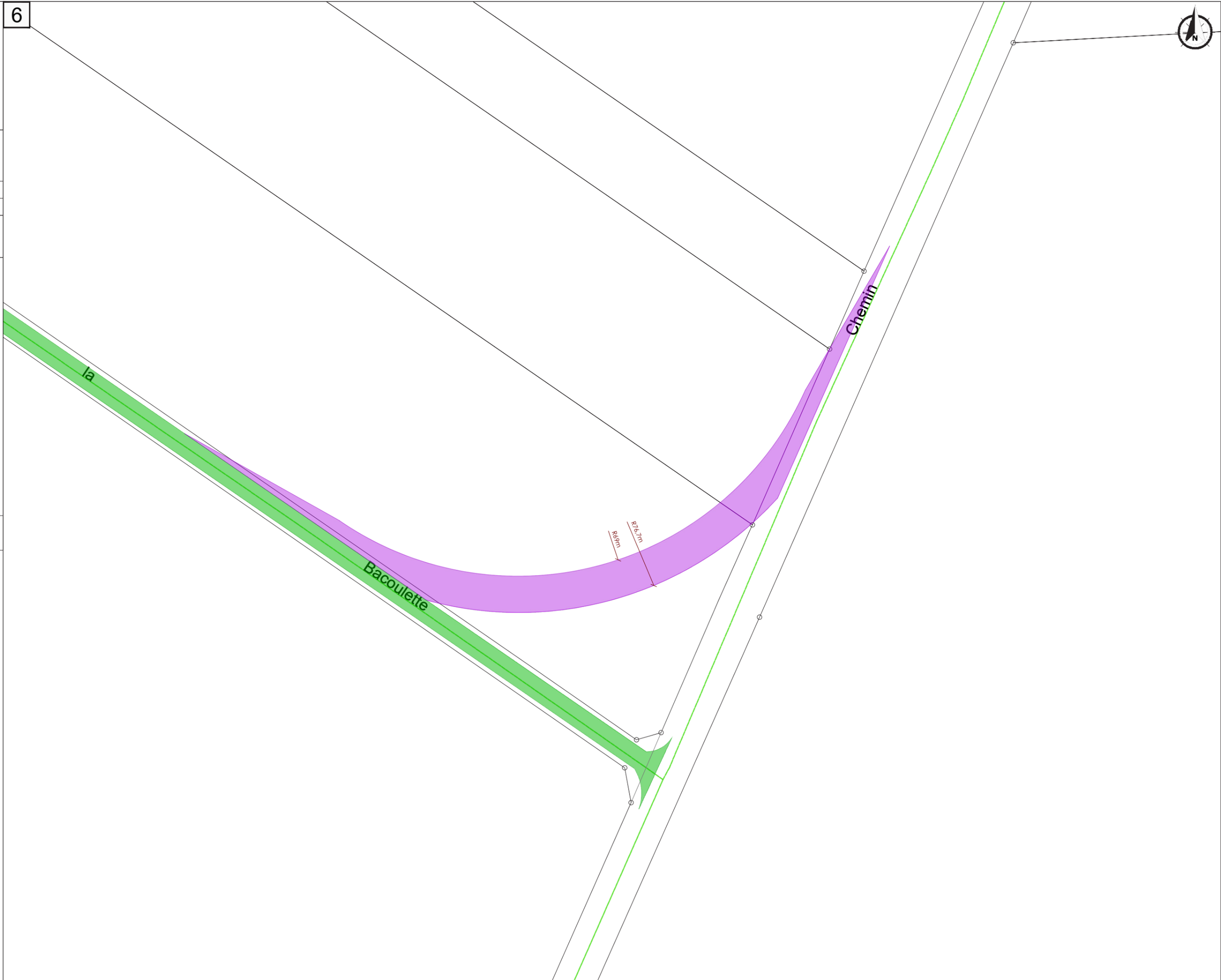
**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



**AU 5**  
**Plan de masse**

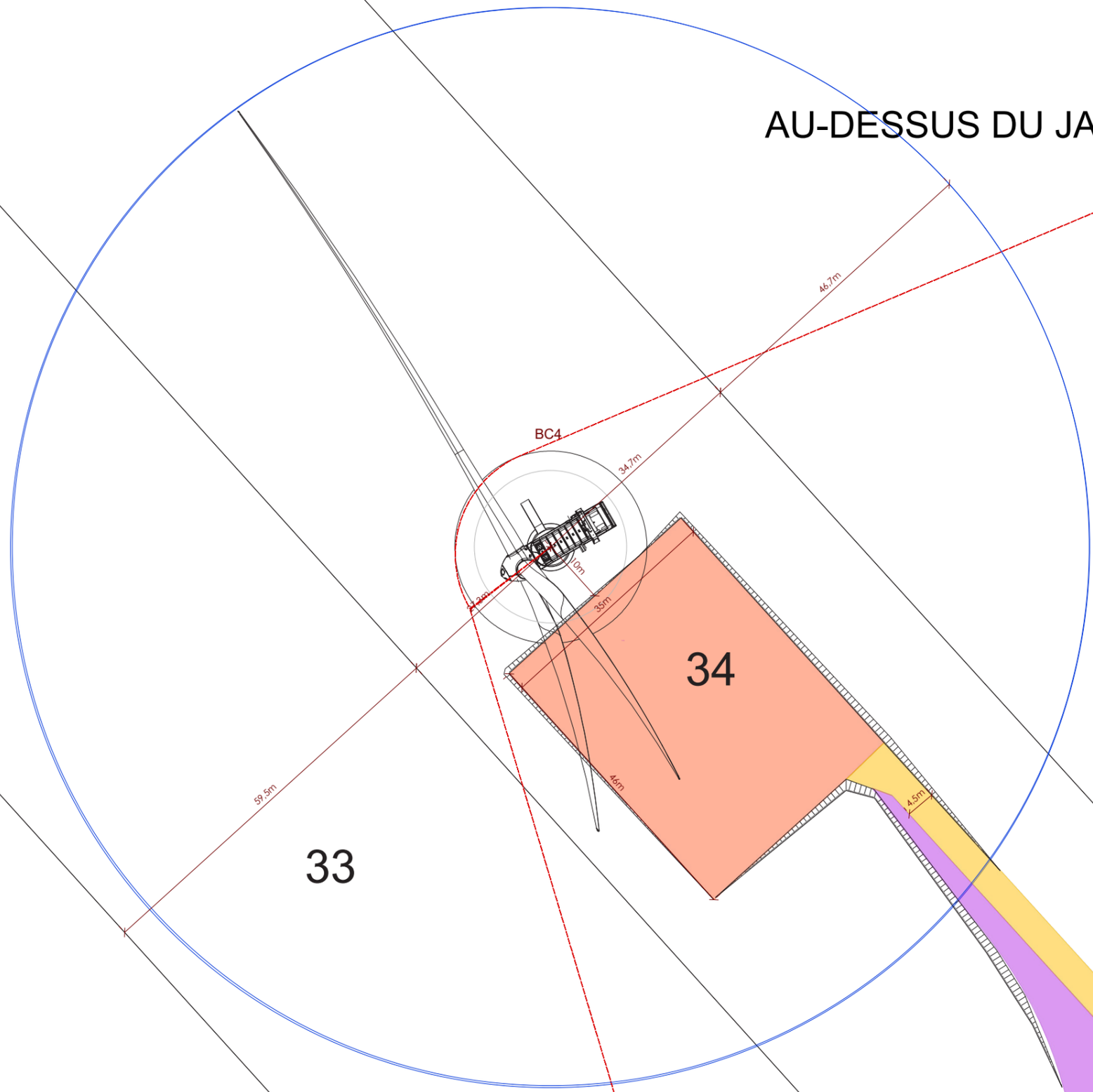
-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



7

35

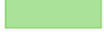
AU-DESSUS DU JARDIN ROND

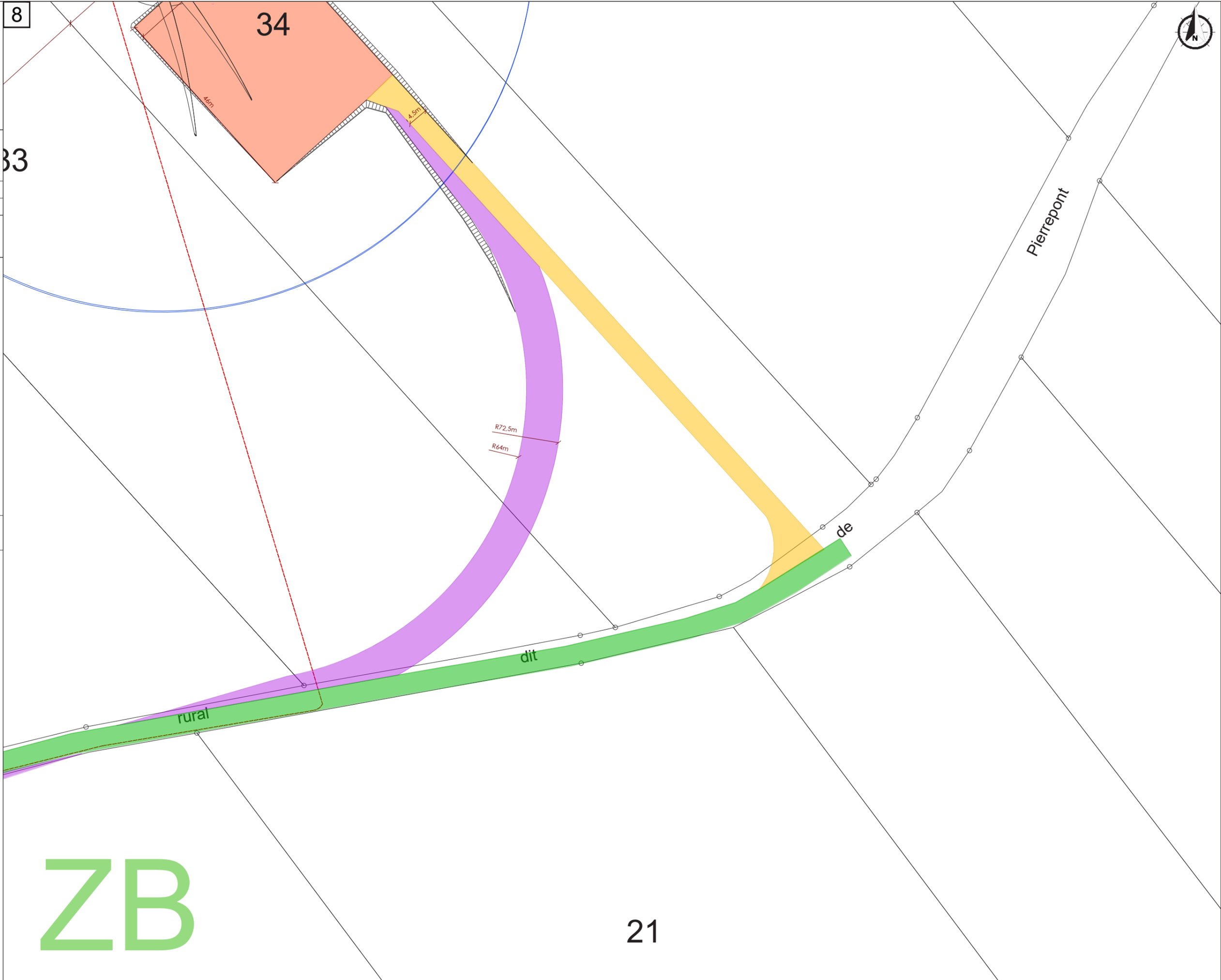


33

34

**AU 5**  
**Plan de masse**

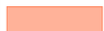
-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



**AU 5**  
**Plan de masse**

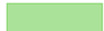
 Eoliennes du projet

 Poste de livraison

 Plateforme de montage

 Voirie à créer

 Voirie temporaire

 Voirie à renforcer

 Raccordement 20kV

 C—C' Coupes de terrain

0 5 10 20m

10

ND

ville



rural

Chemin

ZB

30

31

repont

Chemin

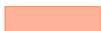
R72,1m  
R64m

**AU 5**  
**Plan de masse**


Eoliennes du projet

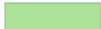


Poste de livraison

 Plateforme de montage

 Voirie à créer

 Voirie temporaire

 Voirie à renforcer

 Raccordement 20kV

 Coupes de terrain

0 5 10 20m

11

20



28

L'ECART

BC5

52.3m

35m

4.5m

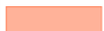
de

29

### AU 5 Plan de masse

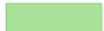
 Eoliennes du projet

 Poste de livraison

 Plateforme de montage

 Voirie à créer

 Voirie temporaire

 Voirie à renforcer

 Raccordement 20kV

 Coupes de terrain

0 5 10 20m



12



ENERTRAG AG - Etablissement France  
 Cap Cergy - Bâtiment B  
 4-6 rue des Chauffours  
 95015 Cergy  
 Tel : 01.30.30.60.09  
 Fax: 01.30.30.52.57  
 Email: cellule.technique@enertrag.com

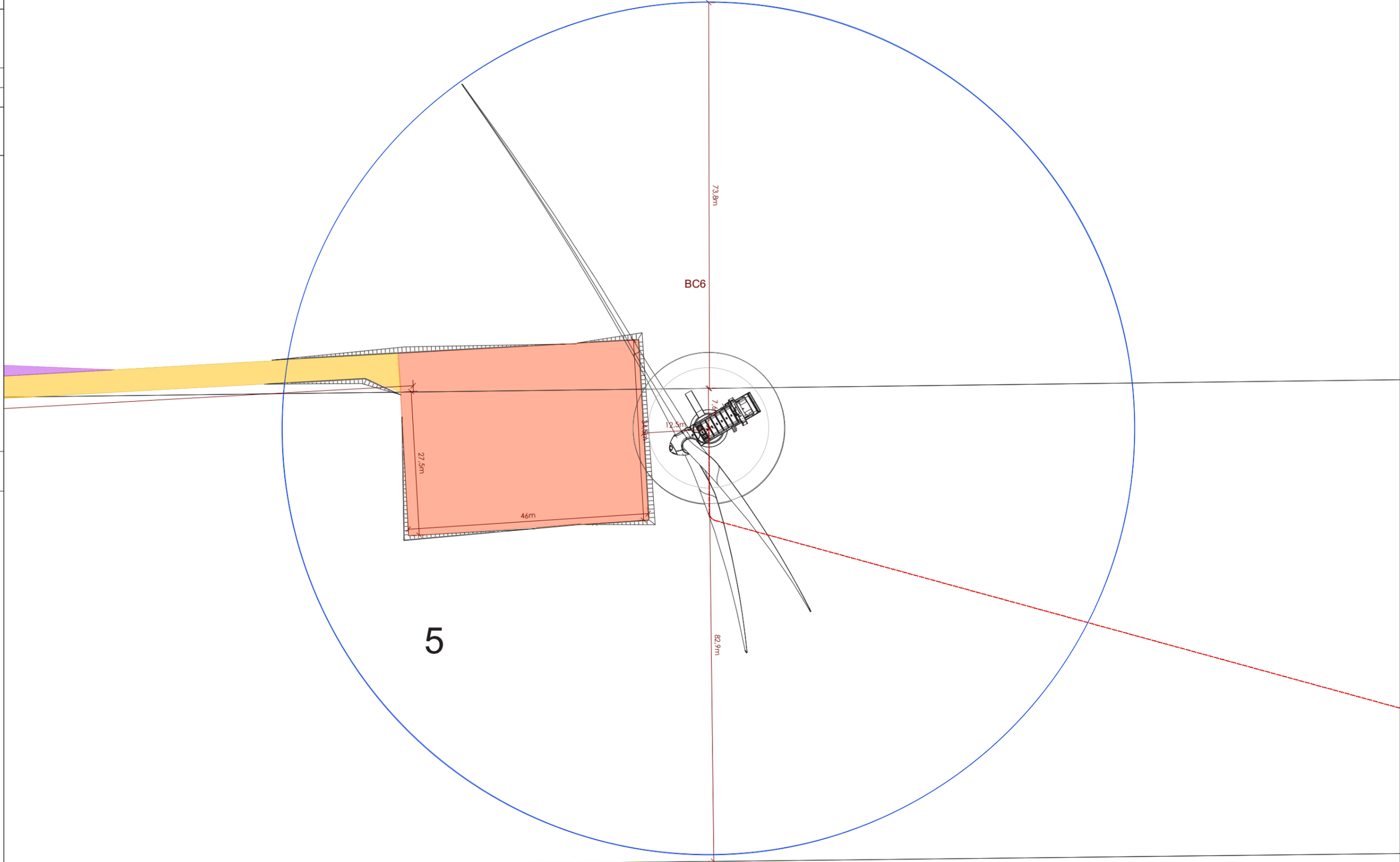
Département de l'Aisne  
 Hauts-de-France  
 Projet de la Bacoulette

24/02/2021

A3 Echelle: 1:750

**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



5

**AU 5**  
**Plan de masse**

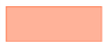
-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



14

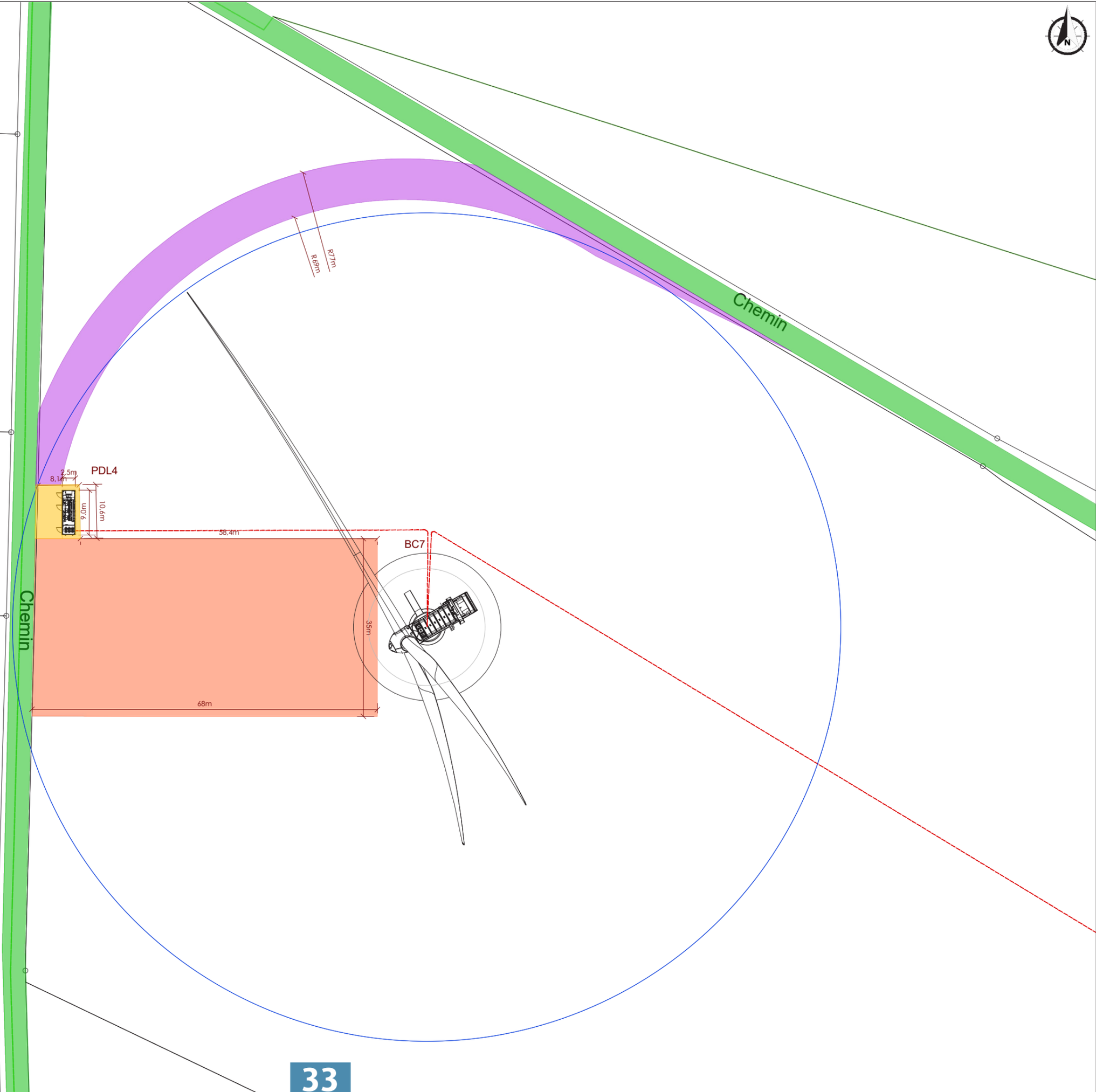


### AU 5 Plan de masse

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



15



33

**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



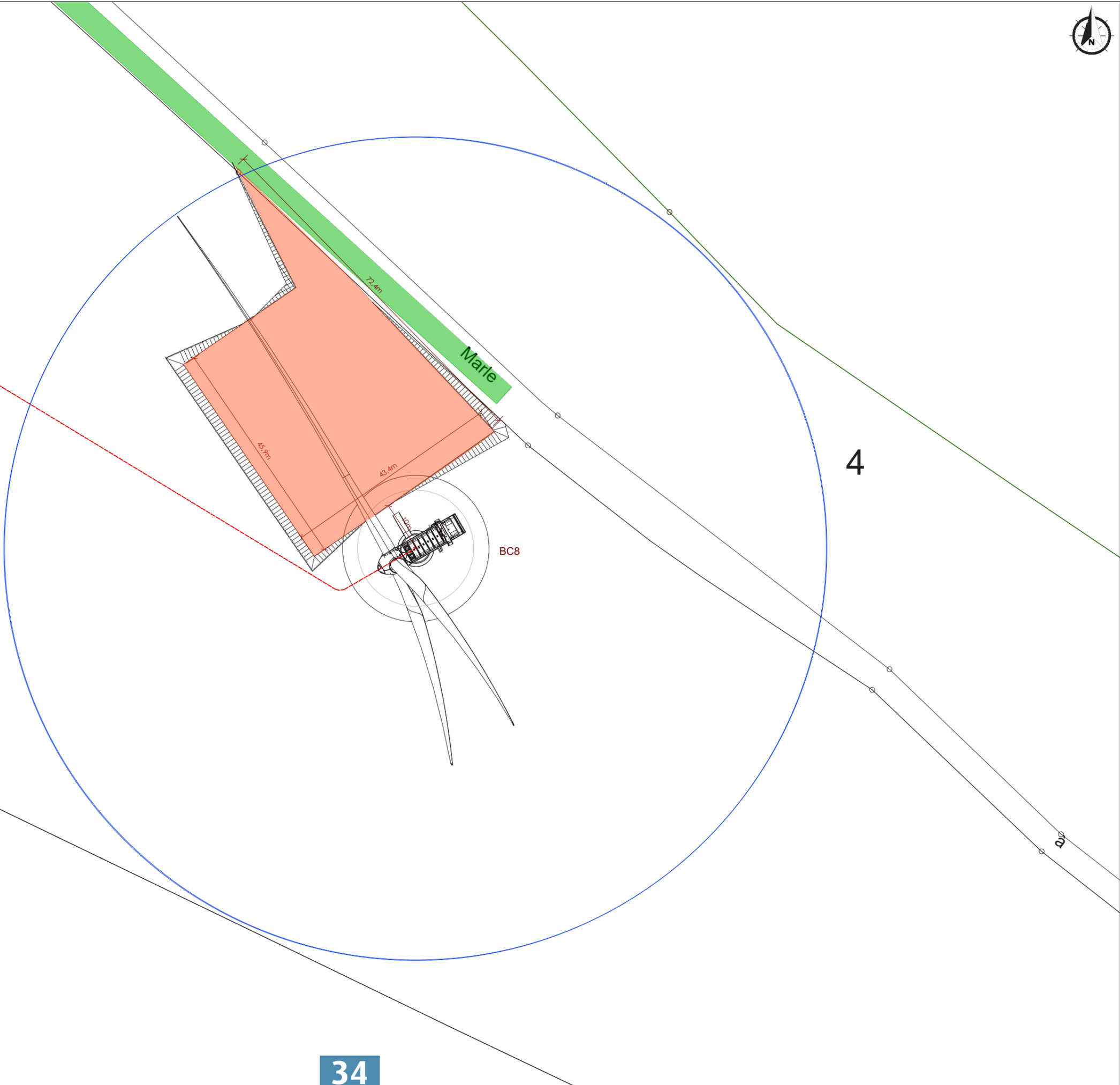
17



MARLE

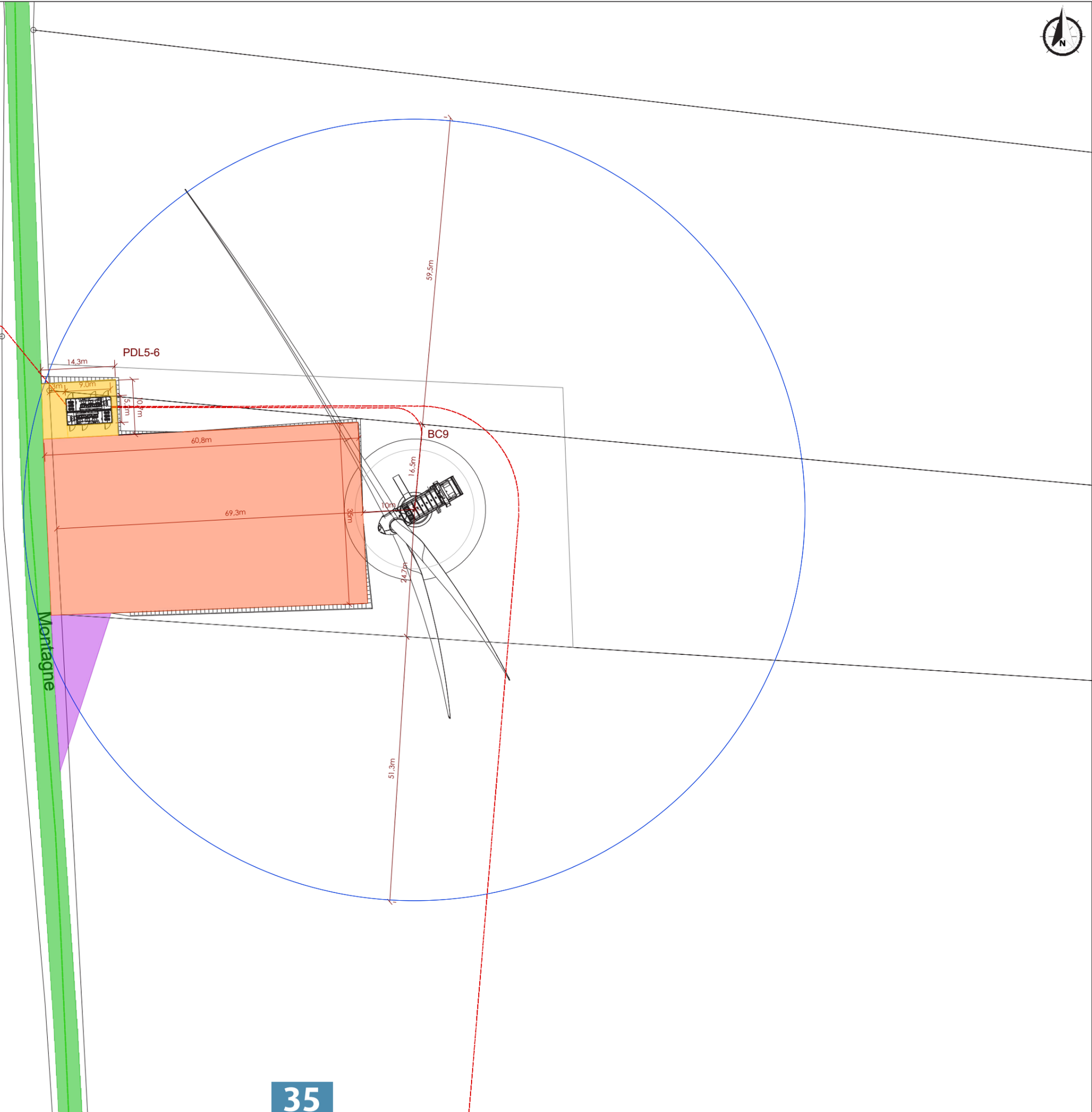
4

BC8



**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain




 Département de l'Aisne  
 Hauts-de-France  
 Projet de la Bacoulette

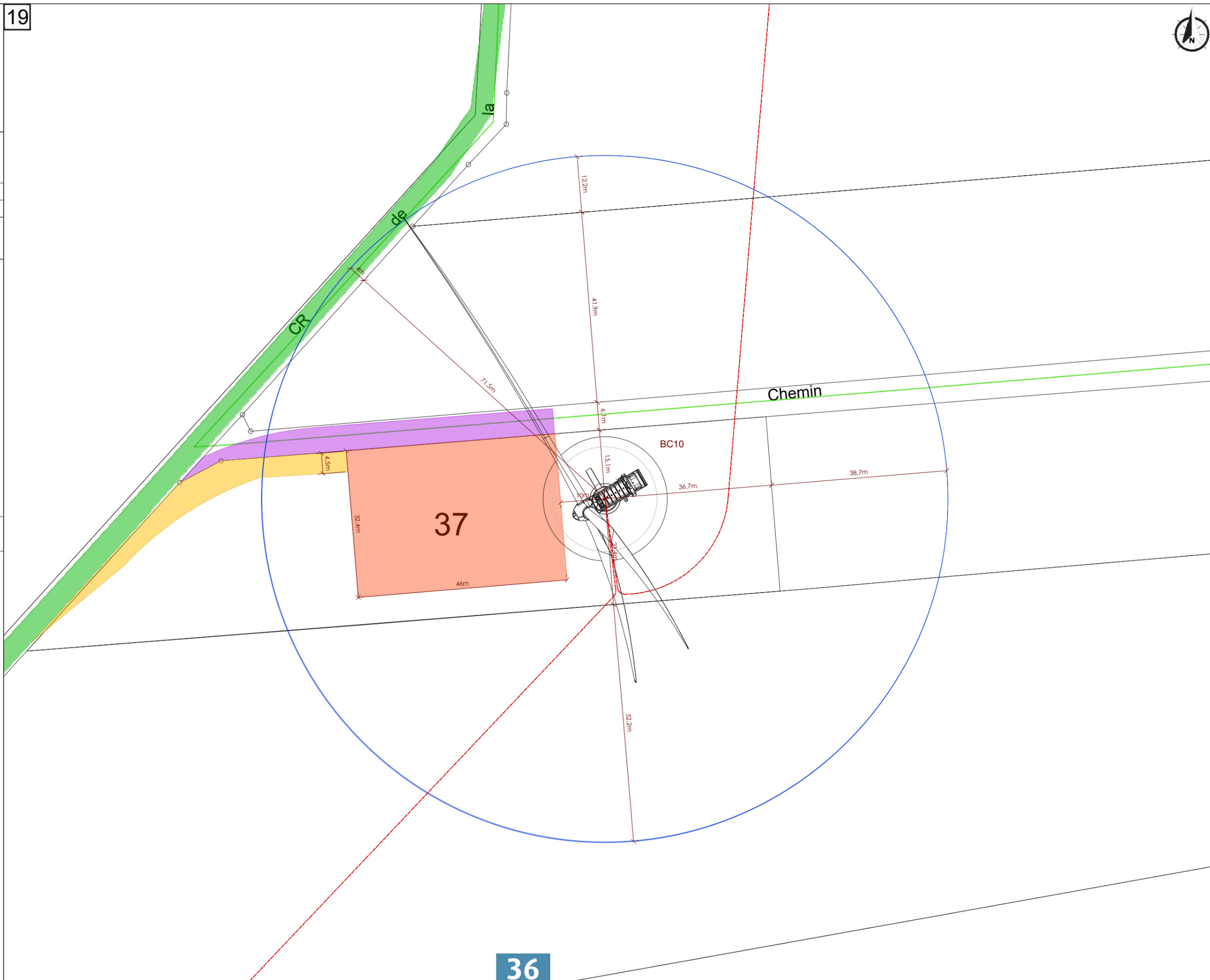
24/02/2021

A3 Echelle: 1:750

**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  C—C' Coupes de terrain

0 5 10 20m



**AU 5**  
**Plan de masse**

 Eoliennes du projet

 Poste de livraison

 Plateforme de montage

 Voirie à créer

 Voirie temporaire

 Voirie à renforcer

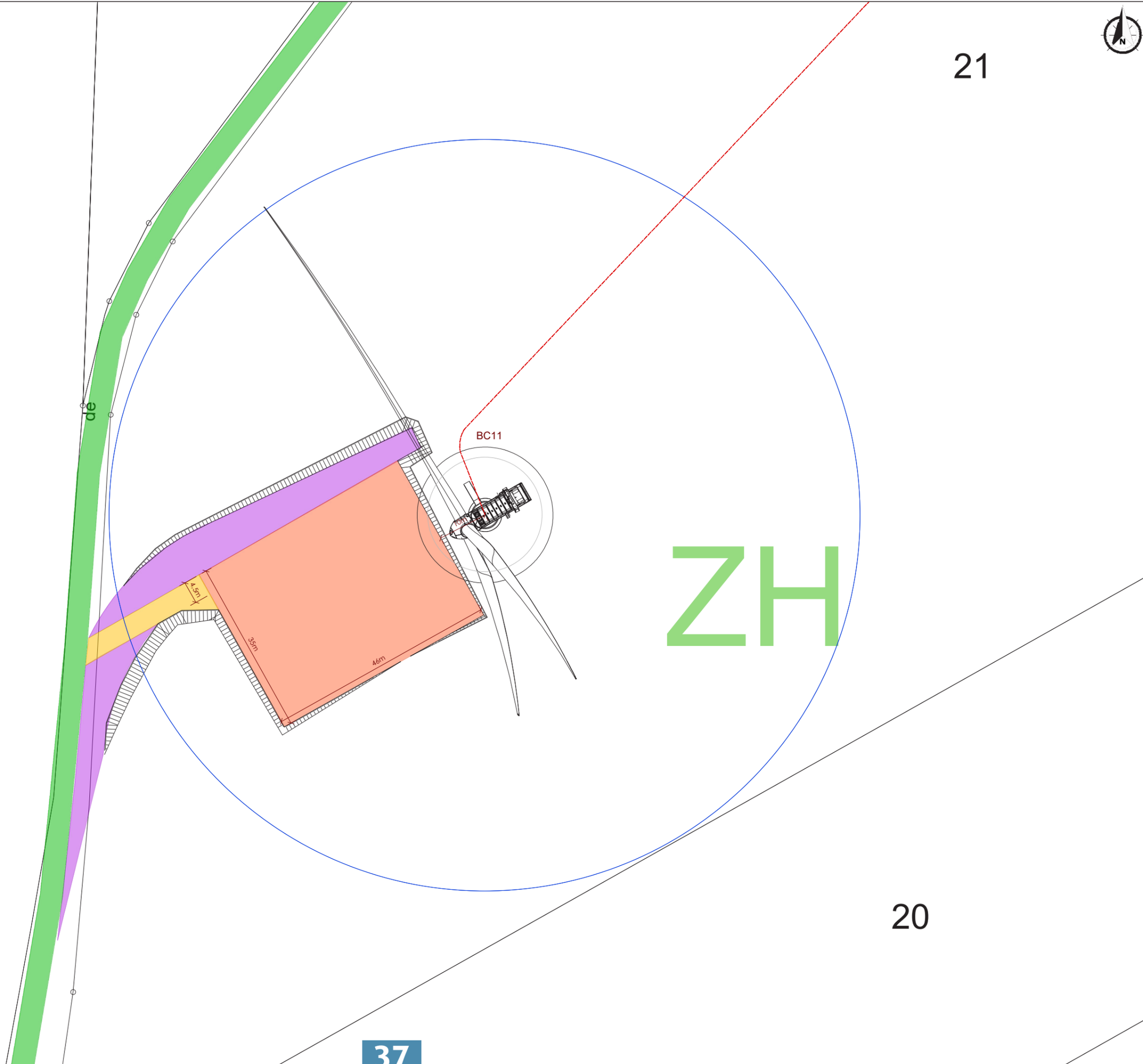
 Raccordement 20kV

 Coupes de terrain

0 5 10 20m

20

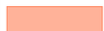
21



20

37

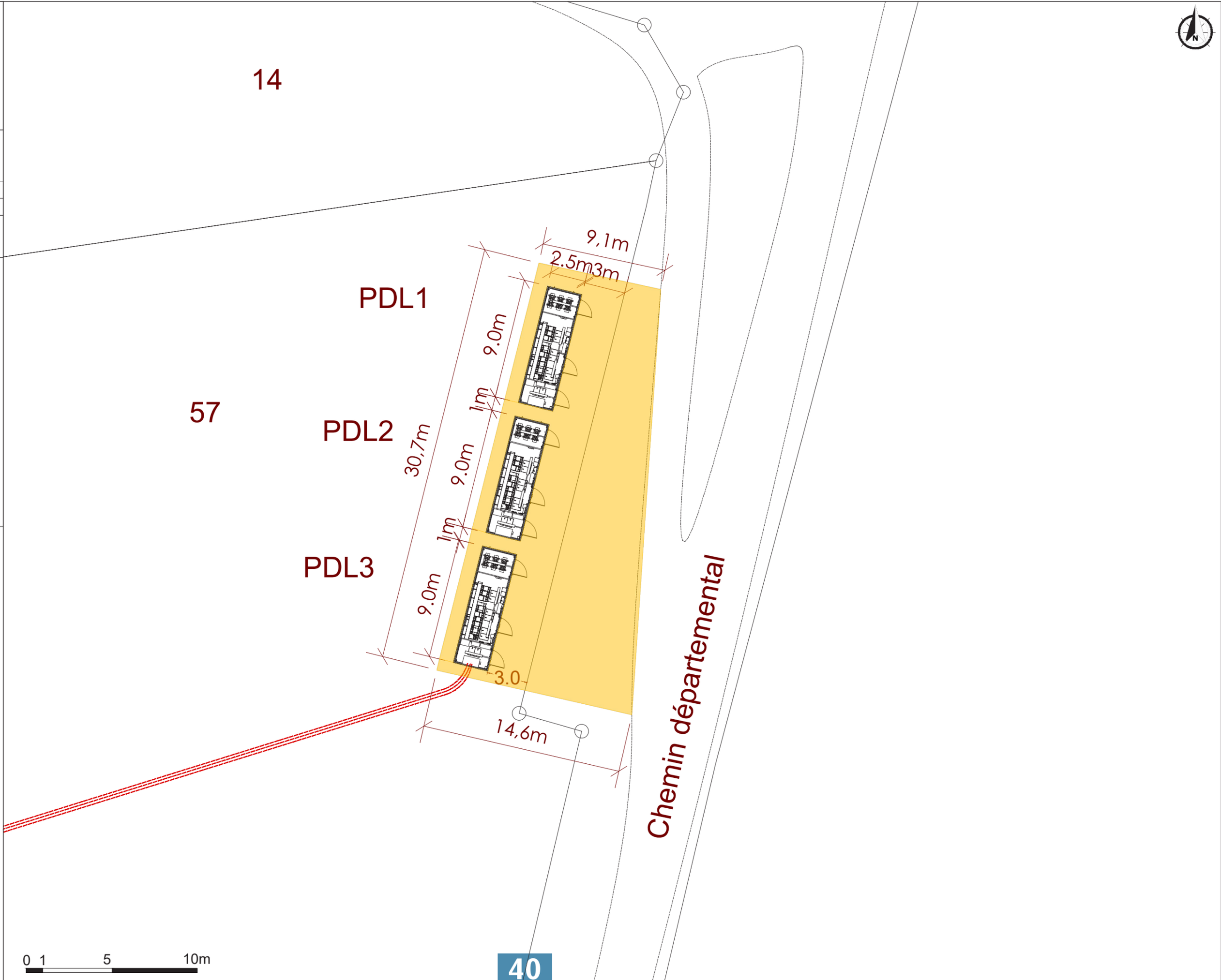
**AU 5**  
**Plan de masse**

-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



**AU 5**  
**Plan de masse**

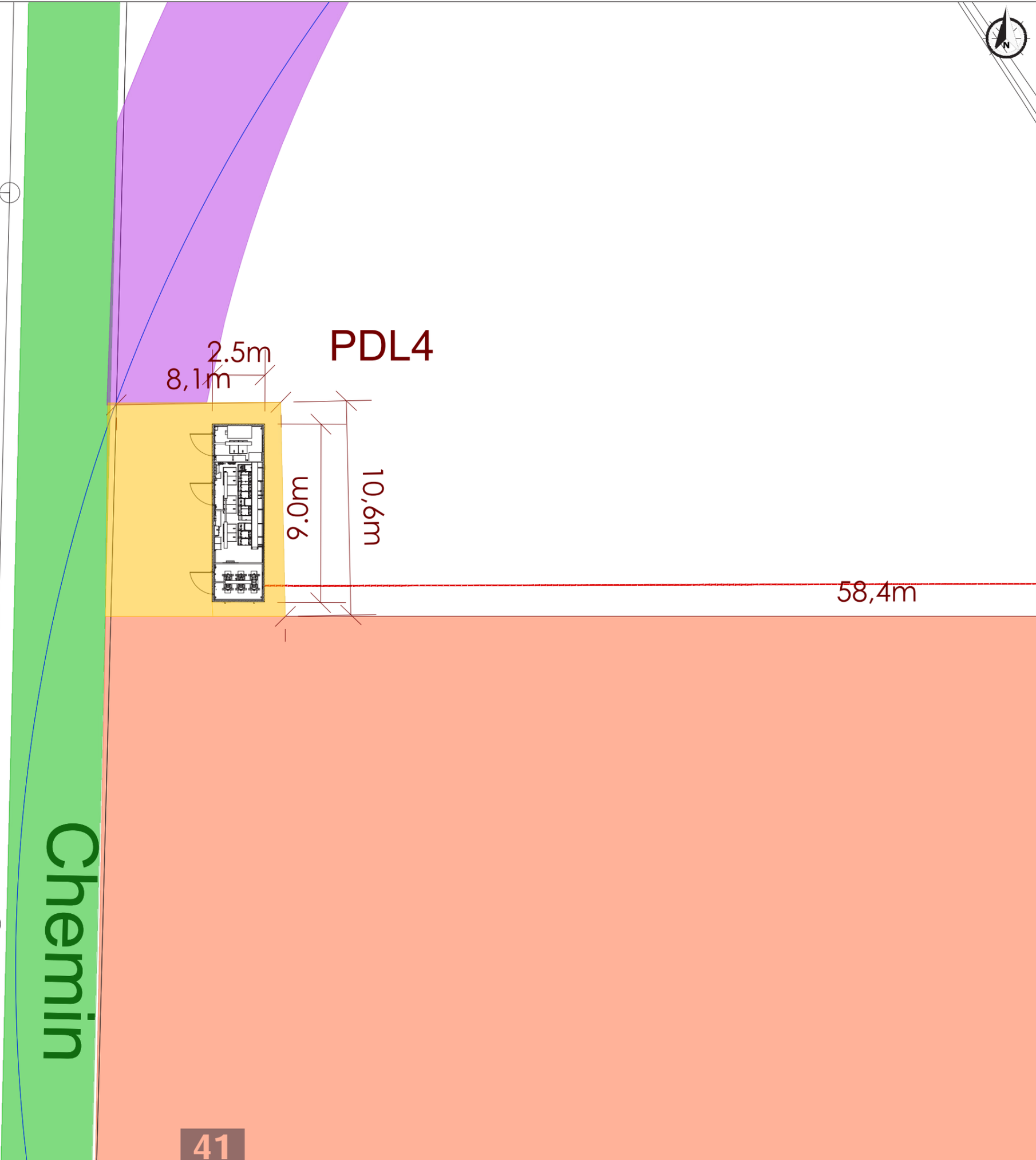
-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain





**AU 5**  
**Plan de masse**

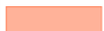
-  Eoliennes du projet
-  Poste de livraison
-  Plateforme de montage
-  Voirie à créer
-  Voirie temporaire
-  Voirie à renforcer
-  Raccordement 20kV
-  Coupes de terrain



**AU 5**  
**Plan de masse**

 Eoliennes du projet

 Poste de livraison

 Plateforme de montage

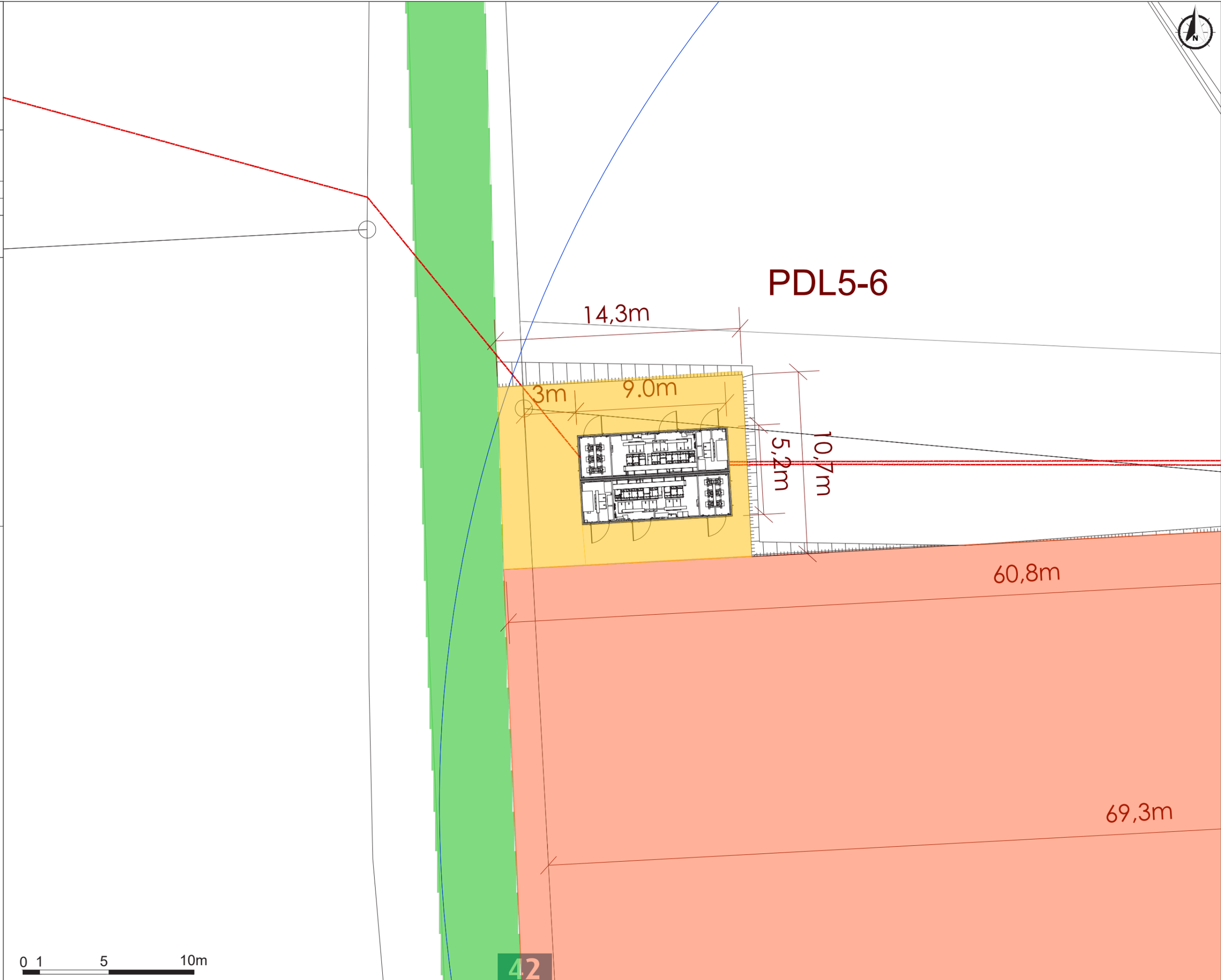
 Voirie à créer

 Voirie temporaire

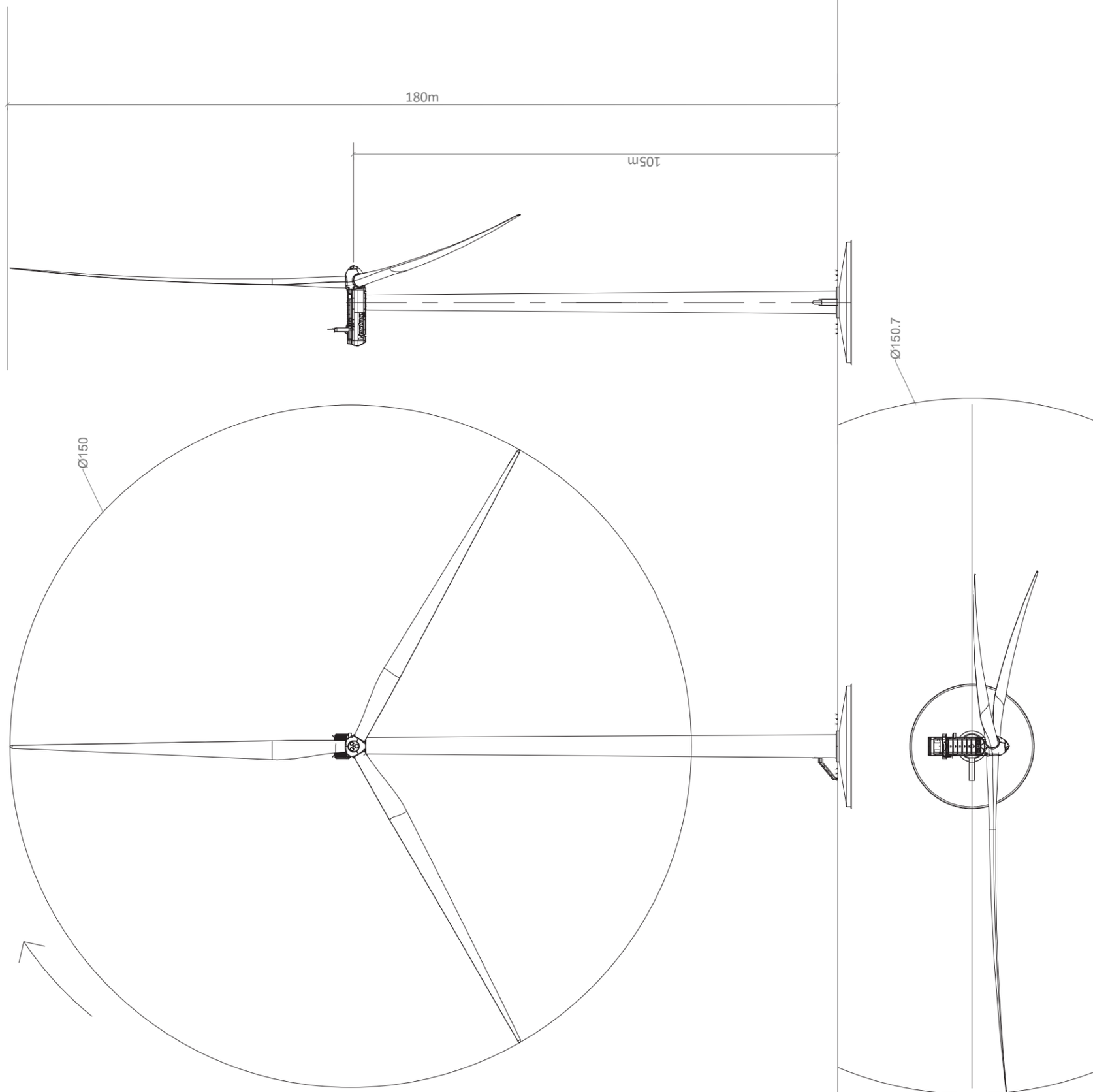
 Voirie à renforcer

 Raccordement 20kV

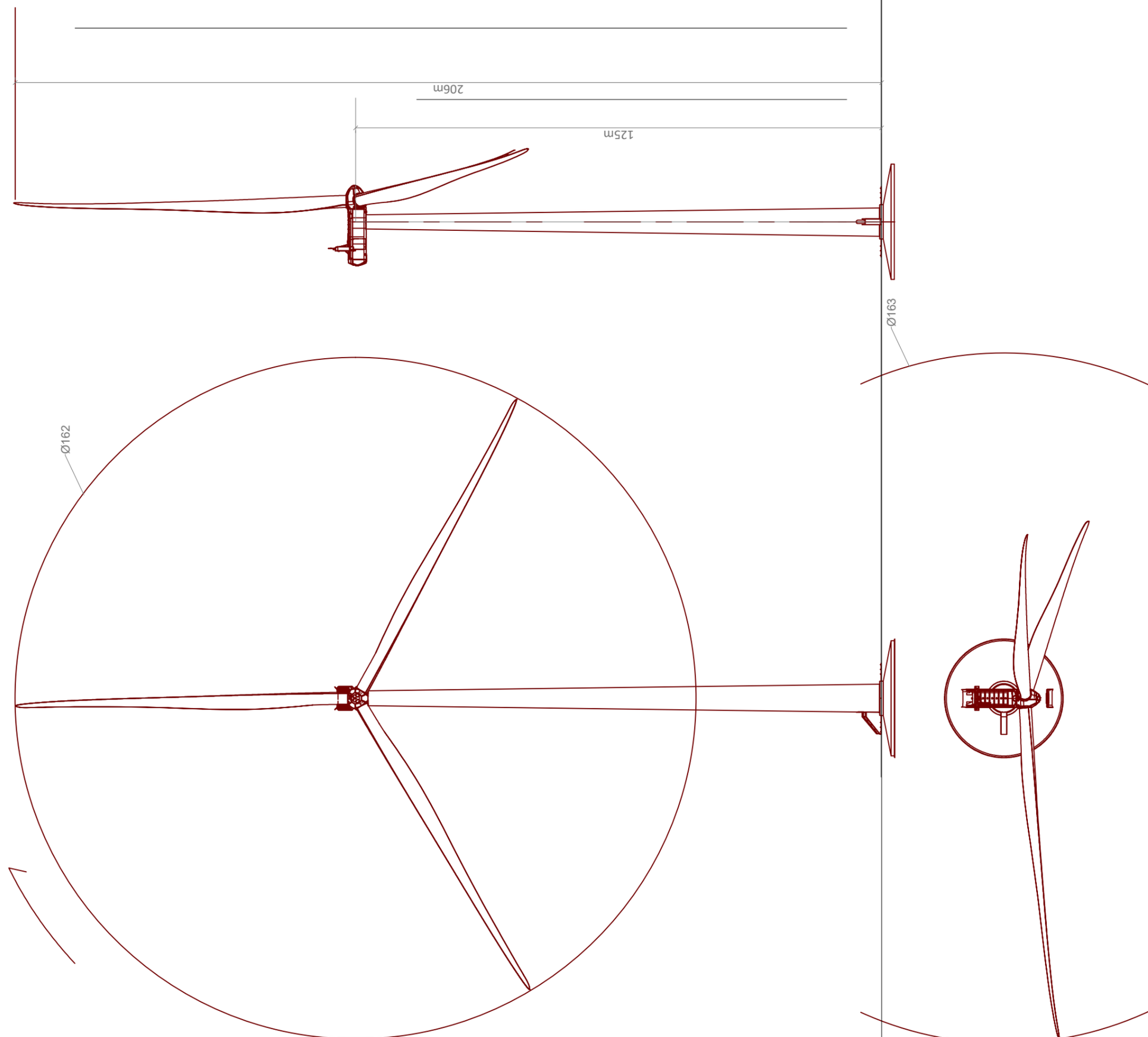
 Coupes de terrain



V150 - Rotor@105m  
 Eoliennes BC5 - BC9 - BC10 - BC11



V162 - Rotor@125m  
 Eoliennes BC1 - BC2 - BC3 - BC4 - BC6 - BC7 - BC8



**AU10.2 - 10.3**  
**Plan de masse**  
**Plan de facades**  
 Postes de livraison

