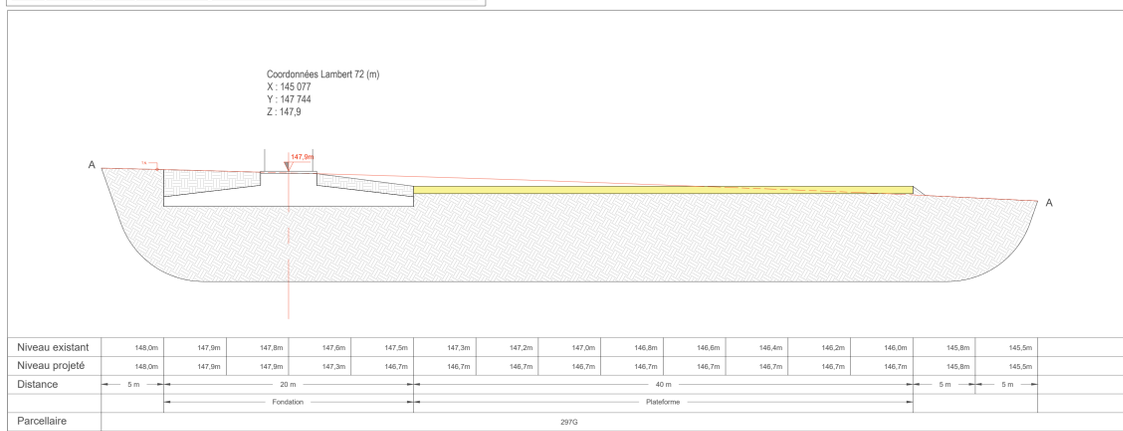
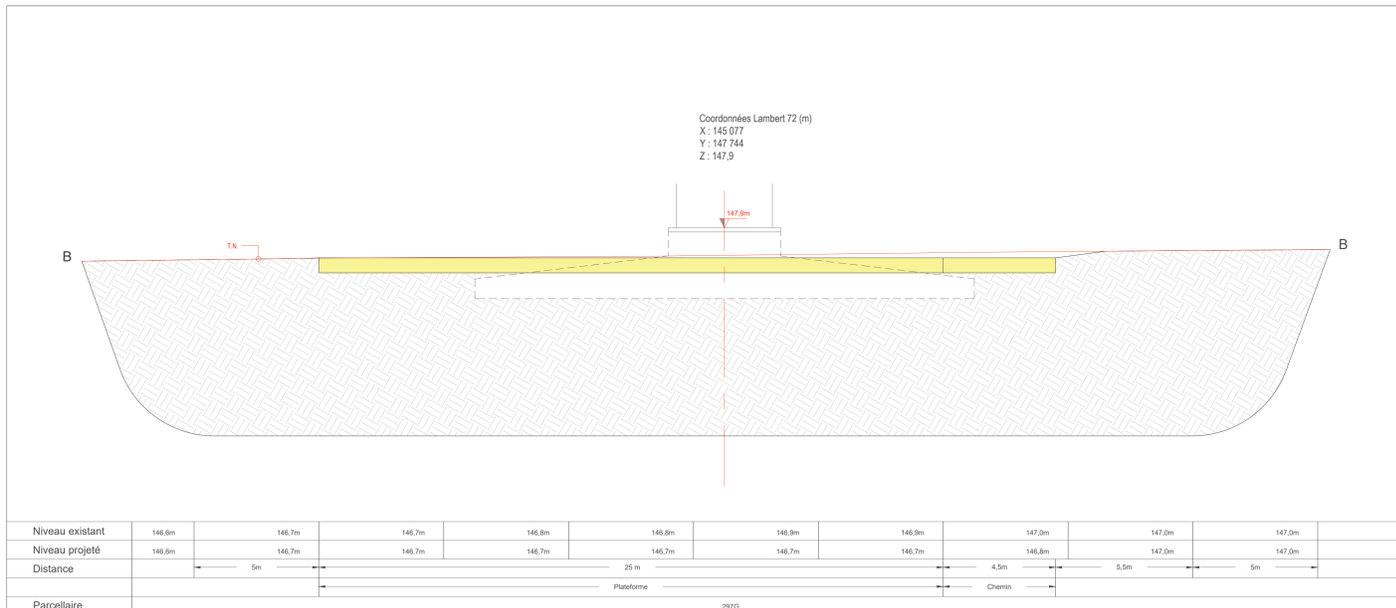


Coupe de principe en long des installations de l'éolienne n°2



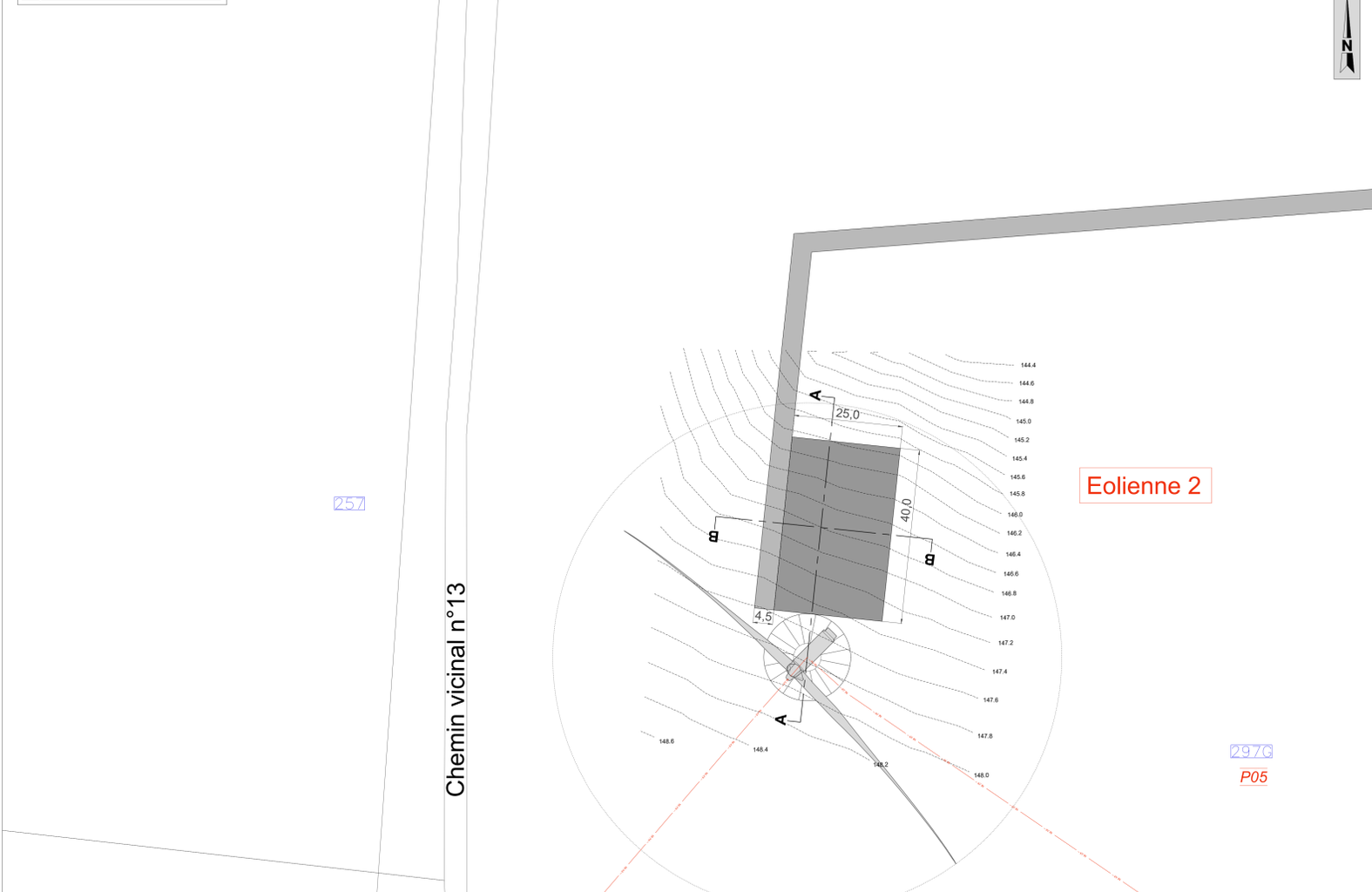
Echelle: 1/200

Coupe de principe en travers des installations de l'éolienne n°2

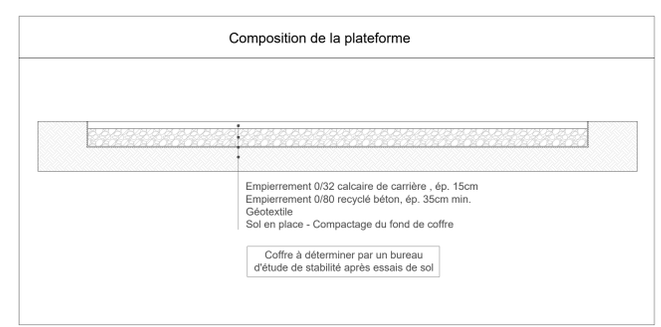


Echelle: 1/100

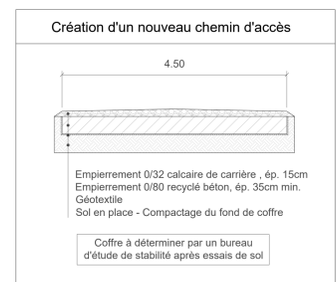
Implantation de l'éolienne n°2



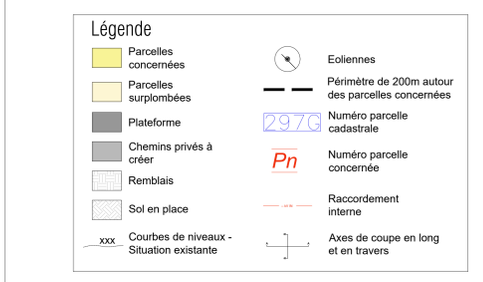
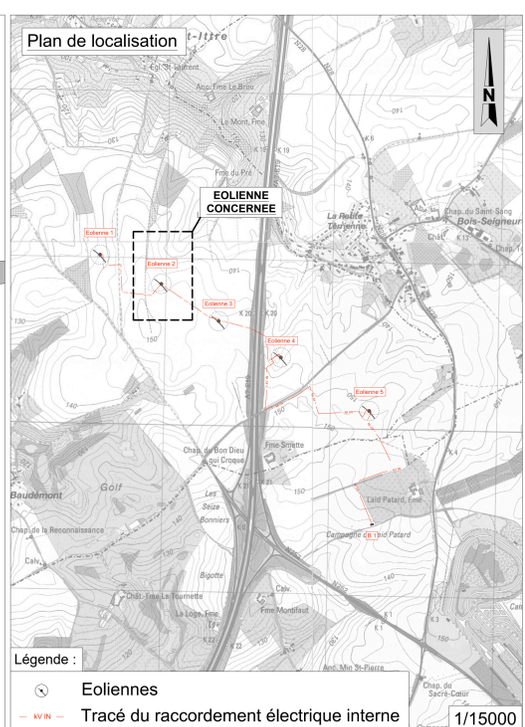
Echelle: 1/500



Echelle: 1/50



Echelle: 1/50



COMPOSITION DU DOSSIER

1	Plan descriptif de l'établissement / Plan de situation
2A.E	Implantations et coupes de principe des jadis en long et en travers des installations II à 15 + Aménagement GESER
3A	Elevations et vue en plan de l'éolienne de type Nordex N117 3,6MW
3B	Elevations et vue en plan de l'éolienne de type Enercon E115 4,2MW
3C	Elevations et vue en plan de l'éolienne de type Siemens Gamesa SG 114 2,6MW
4	Elevation et vues en plan de la cabine de tête (BT)
5	Coupes de principe des chemins d'accès et des raccordements électriques internes

SITUATION: Province du Brabant wallon  
Communes d'Ittre et de Nivelles

PROJET: Demande de permis unique relative à :  
La construction et l'exploitation de 5 éoliennes d'une puissance maximale totale de 21 MW, d'une cabine de tête, de chemins d'accès et aires de montage, et la pose de câbles électriques sur les territoires communaux d'Ittre et Nivelles.

PLAN: Implantation et coupes de principe en long et en travers de l'éolienne n°2

MAITRE D'OUVRAGE:

**vdh dev** VDH Dev srl  
Eddy Defosse  
Chef de projet

VDH Dev srl  
Rue Basse 26  
6560 Meunil Epie  
Belgique

REFERENCES PLAN:  
DATE: Décembre 2022  
FORME: A0  
ECHELLE: Divers

Projet éolien à Ittre et Nivelles	PU	2B	---
TITRE DU DOSSIER	STADE	NUMERO DE PLAN	REV.