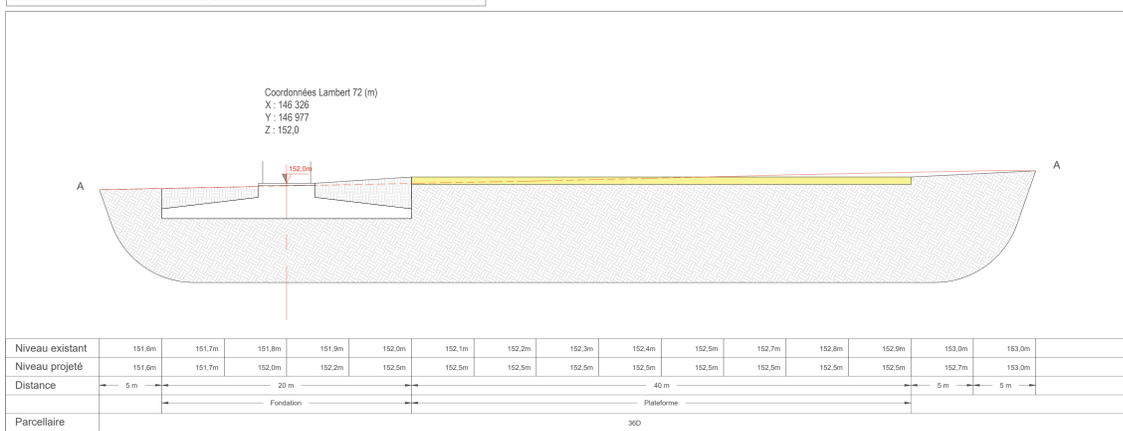
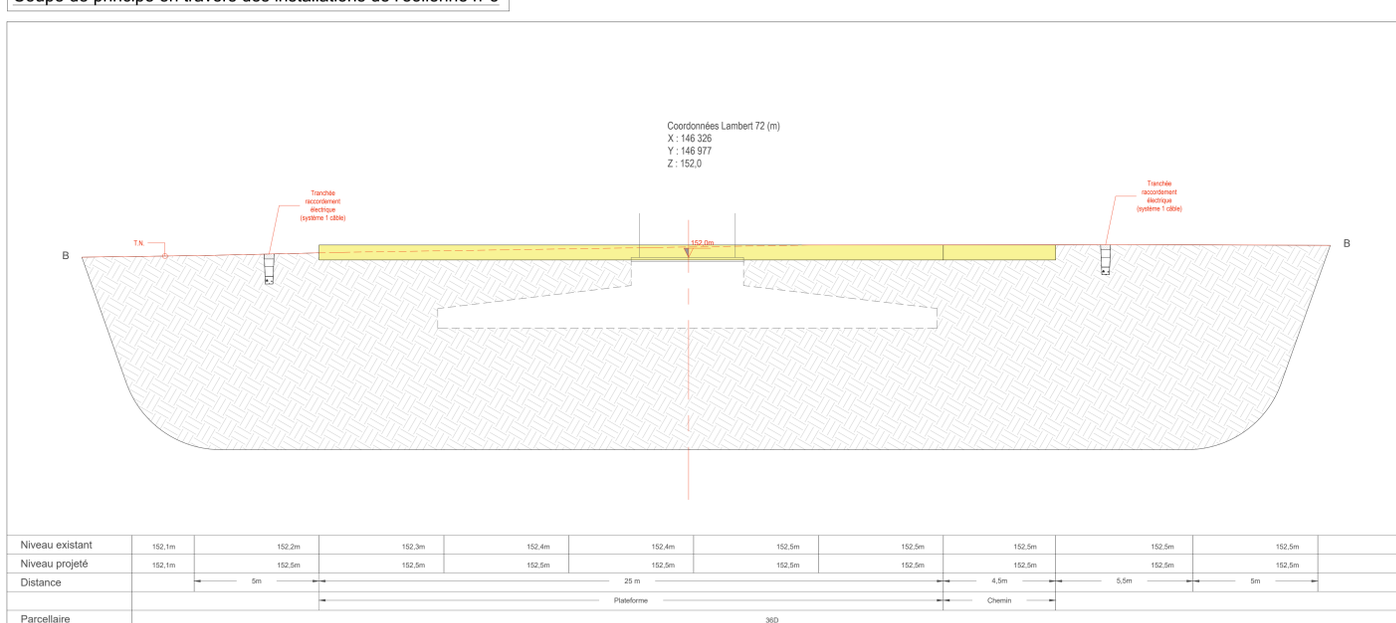


Coupe de principe en long des installations de l'éolienne n°5



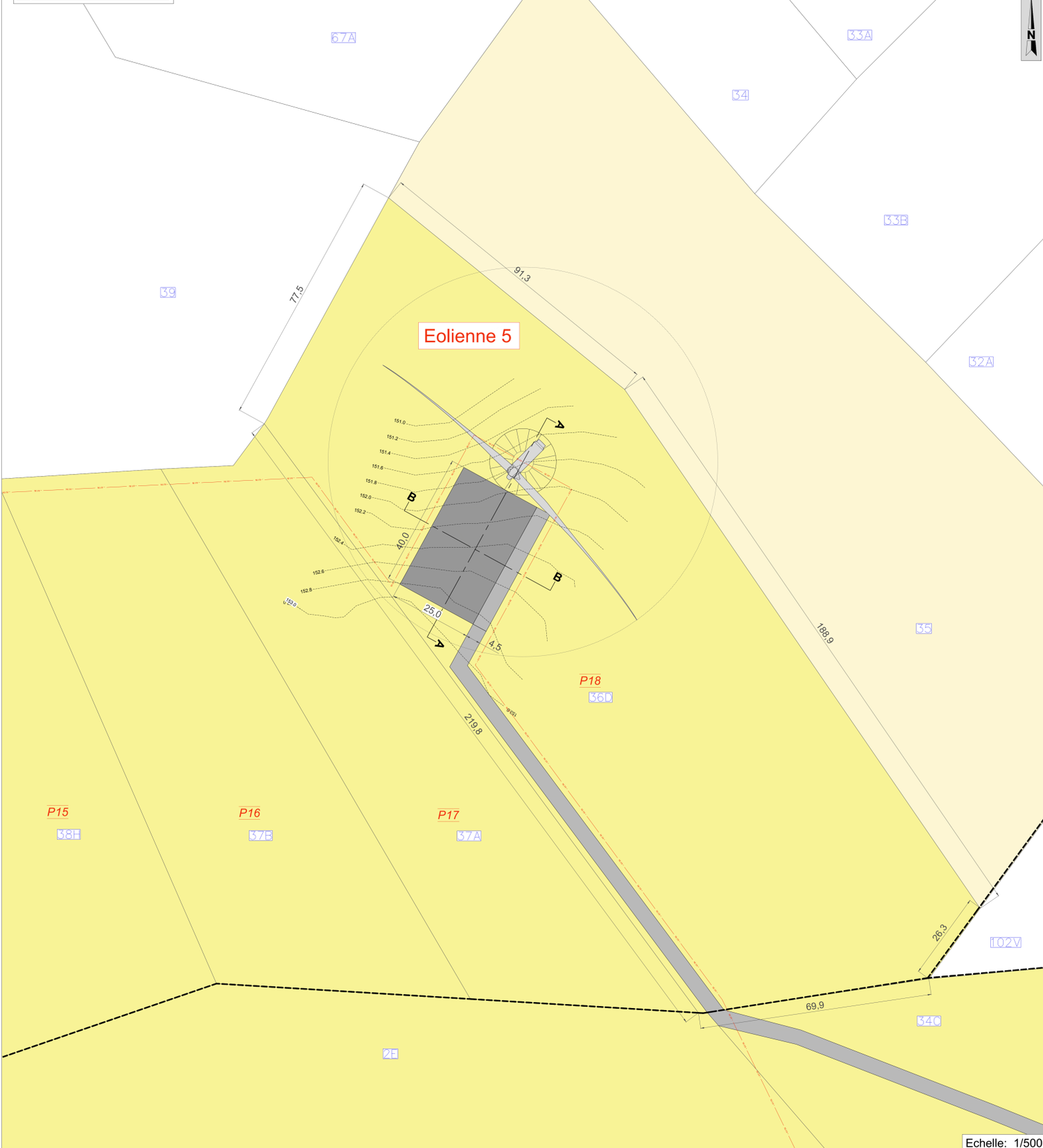
Echelle: 1/200

Coupe de principe en travers des installations de l'éolienne n°5



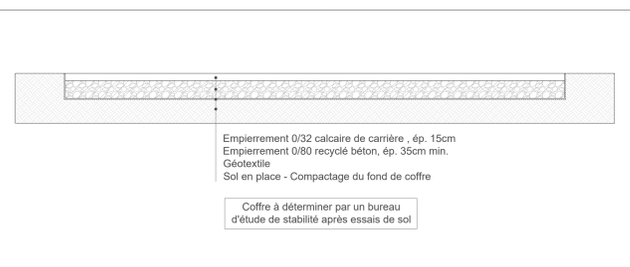
Echelle: 1/100

Implantation de l'éolienne n°5

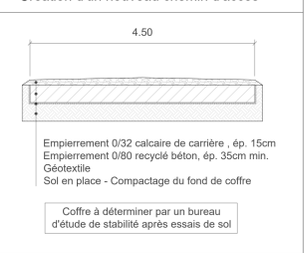


Echelle: 1/500

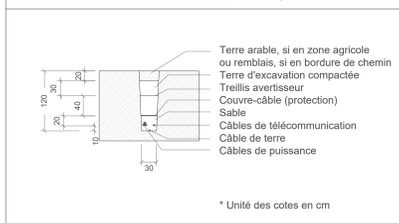
Composition de la plateforme



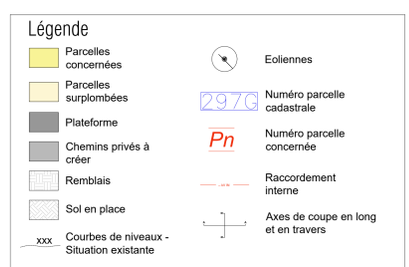
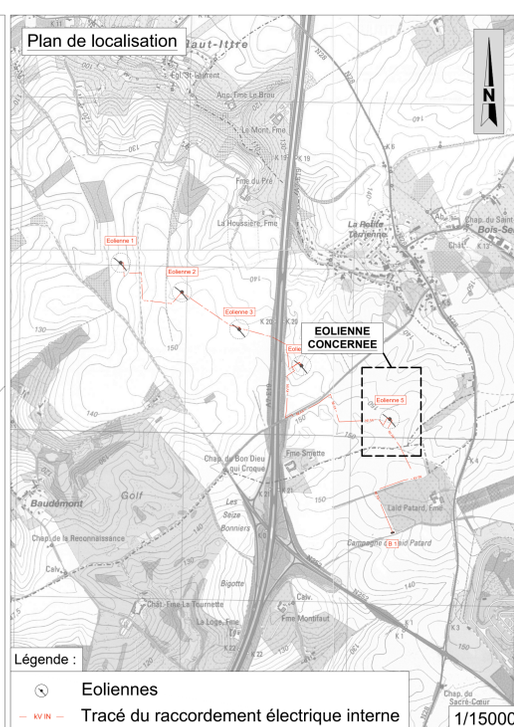
Création d'un nouveau chemin d'accès



Tranchée du raccordement électrique - 1 système de câbles



Echelle: 1/50



COMPOSITION DU DOSSIER	
1	Plan descriptif de l'établissement / Plan de situation
2A.E	Implantation et coupes de principe des profils en long et en travers des installations II à 15 + Aménagement GESER
3A	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Nordex N117 3,0MW
3B	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Enercon E115 4,2MW
3C	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Siemens Gamesa SG 114 2,6MW
4	Élévation 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 de Brabant wallon Communes d'Iltre 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'Iltre et Nivelles.
PLAN:	Implantation et coupes de principe en long et en travers de l'éolienne n°5
MAITRE D'OUVRAGE:	vdh dev VDH Dev scrl Eddy Defosseuz Chef de projet

REFERENCES PLAN:	DATE: Décembre 2022	PROJET: Projet éolien à Iltre et Nivelles	STADE: PU	NUMERO DE PLAN: 2E	REV: ---
ECHELLE: Divers	TITRE DU DOSSIER:	STADE:	NUMERO DE PLAN:	REV:	