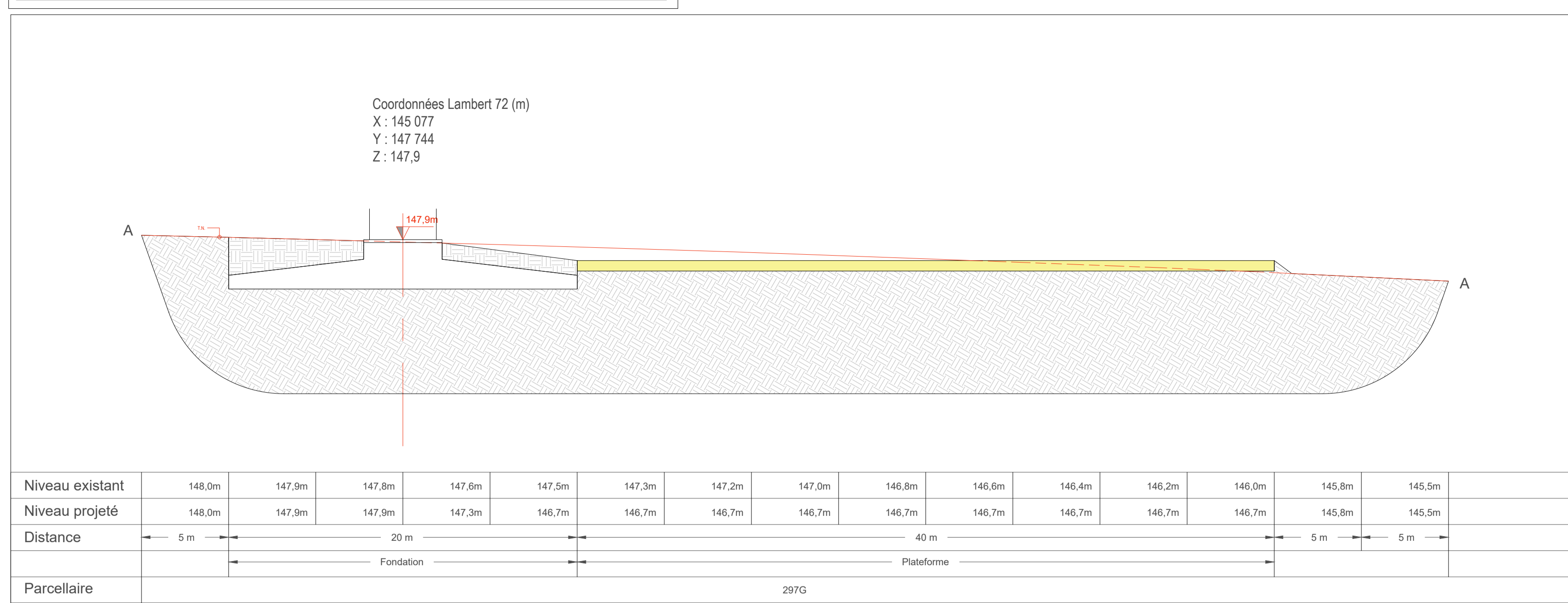
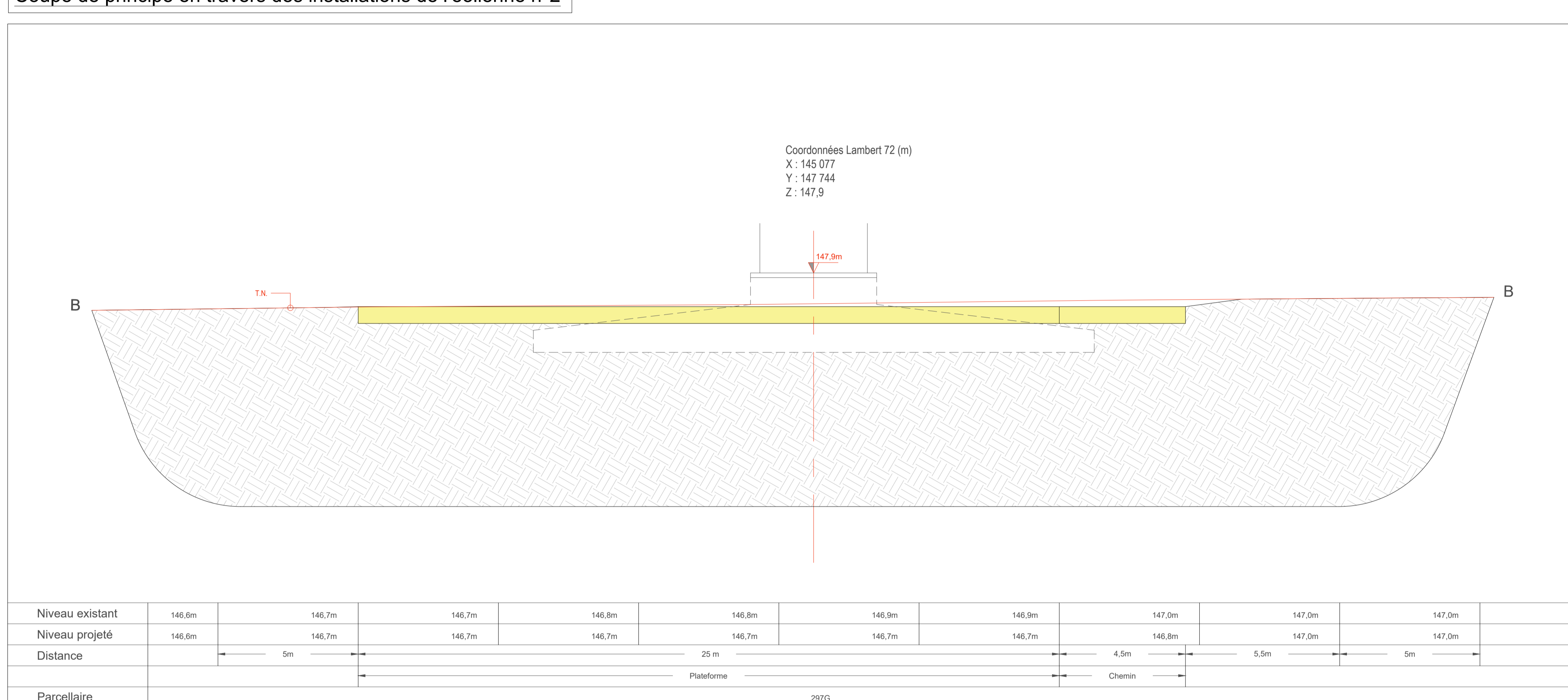


Coupe de principe en long des installations de l'éolienne n°2



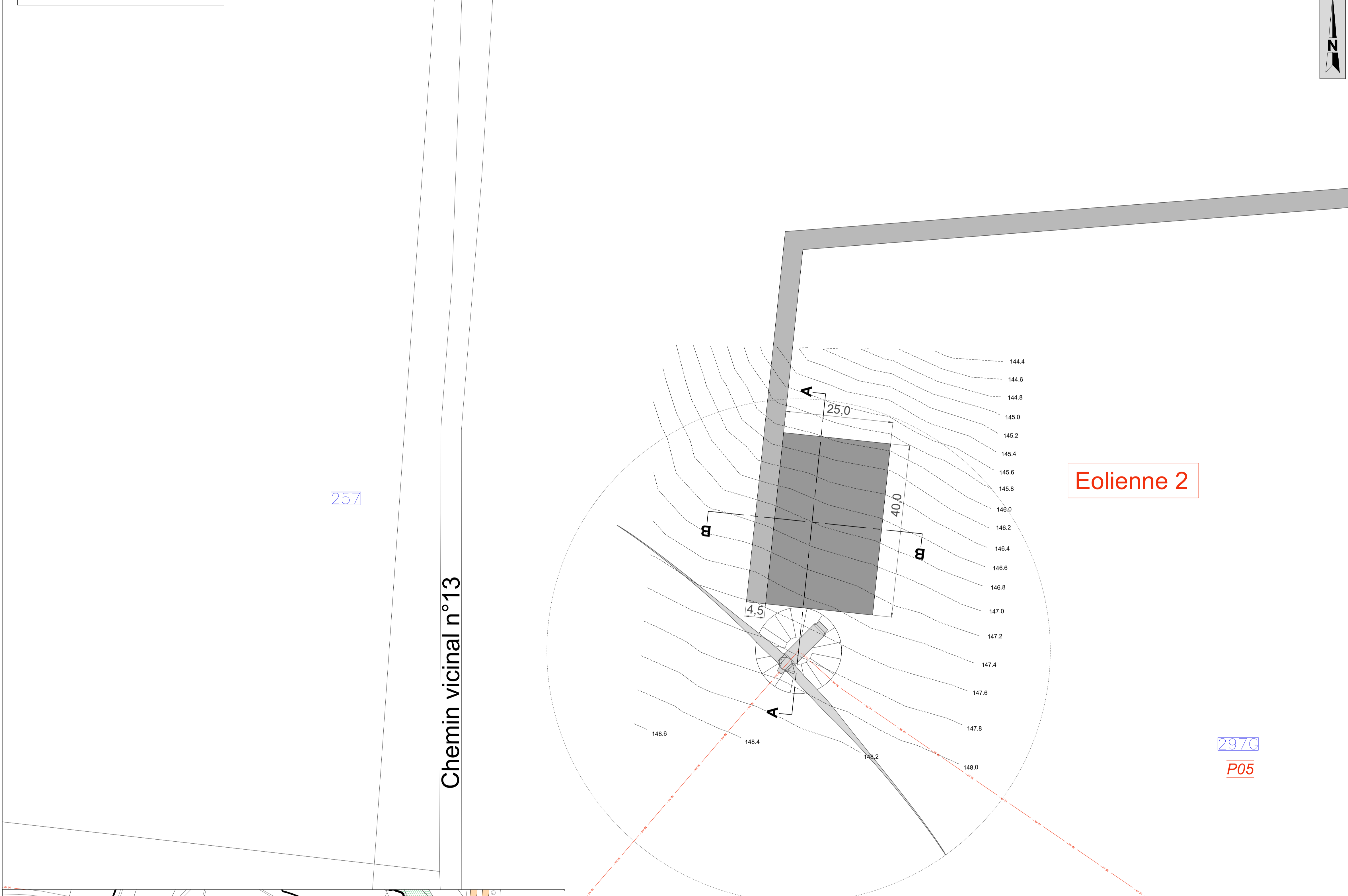
Echelle: 1/200

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



Echelle: 1/100

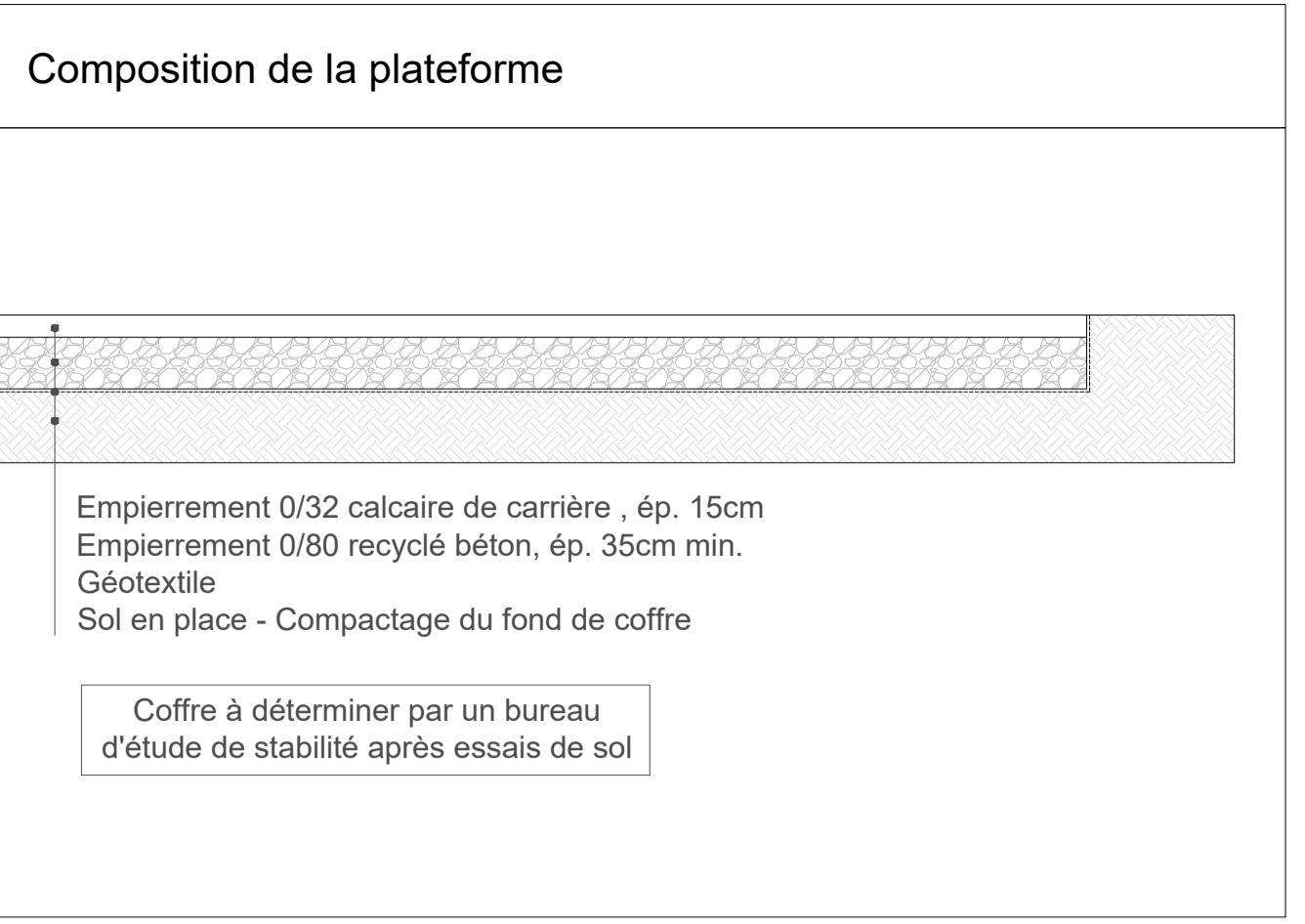
Implantation de l'éolienne n°2



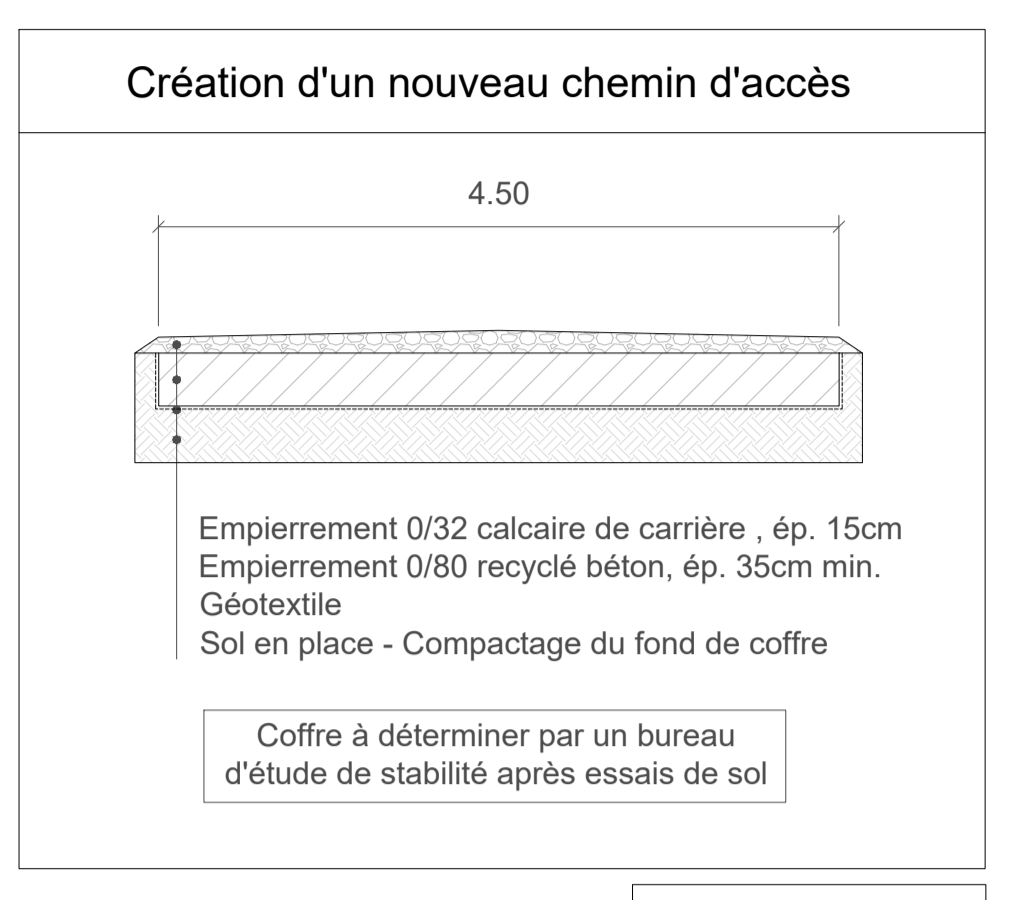
297G

P05

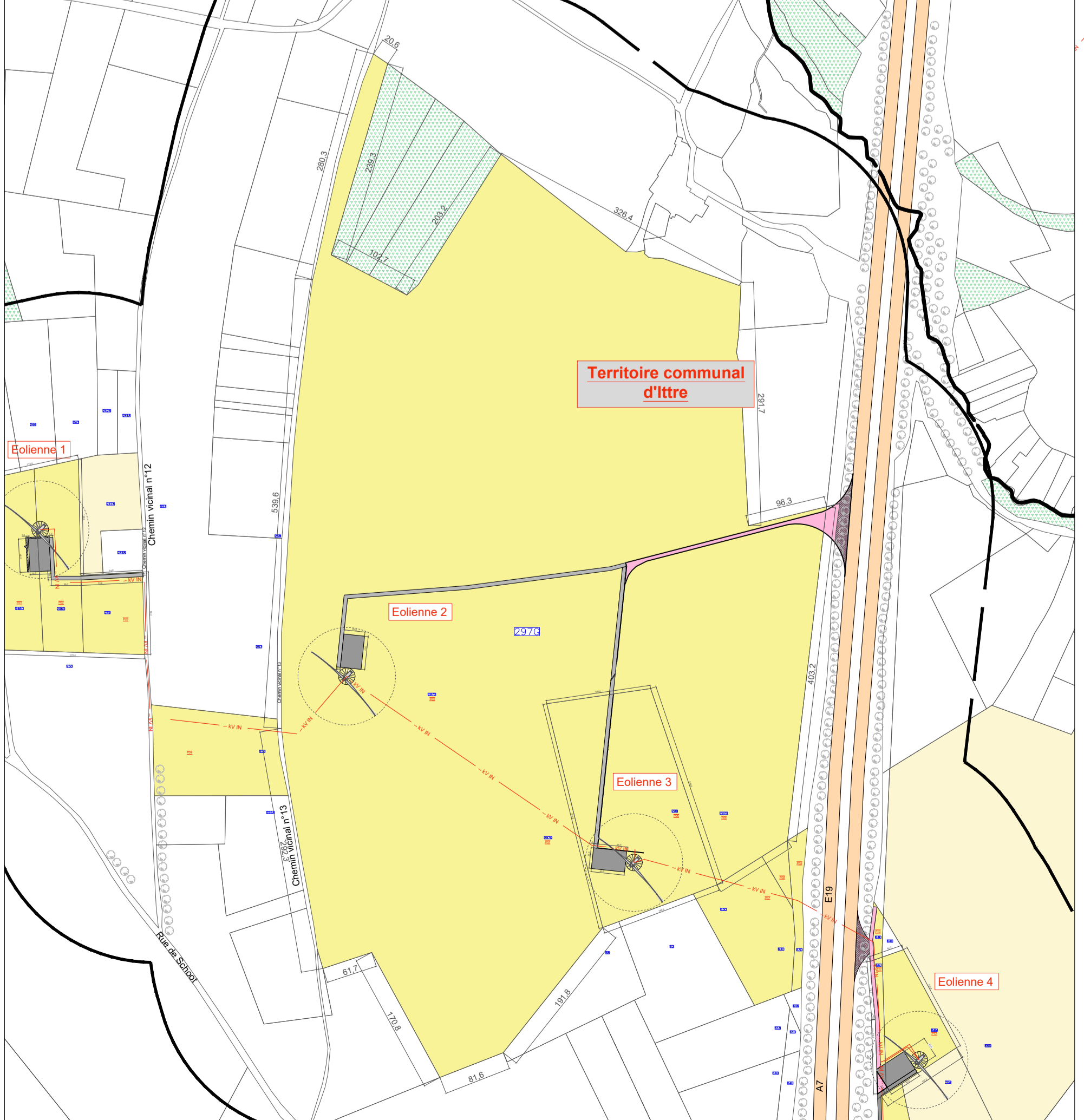
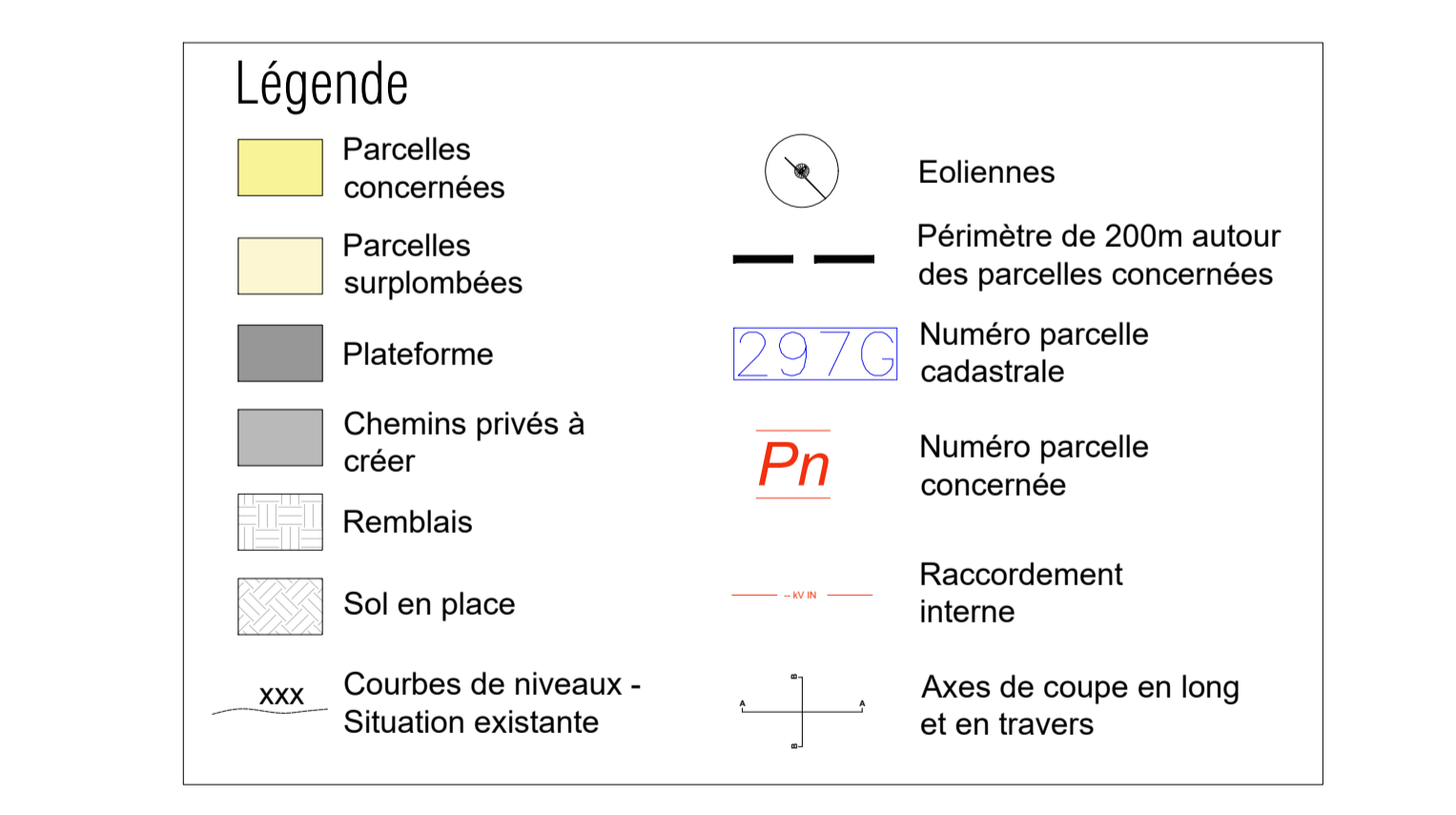
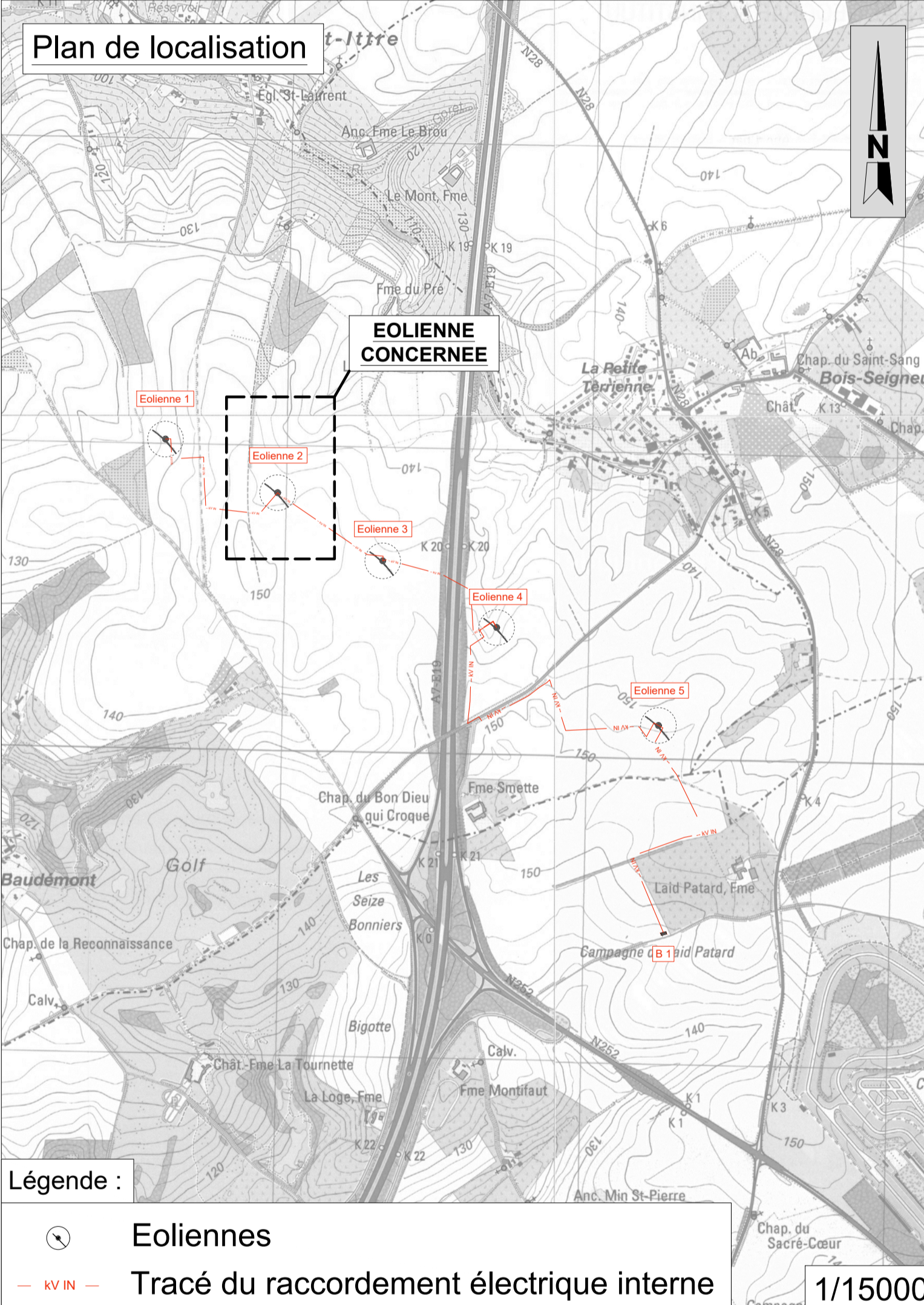
Echelle: 1/500



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 GSEIR		
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 du Brabant wallon Communes d'Ittre et 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 scrl Eddy Defosseuz Chef de projet	
		VDH Dev scrl Rue Basse 26 6560 Meunil Epique Belgique	
REFERENCES PLAN:			
DATE: Décembre 2022	Projet éolien à Ittre et Nivelles	PU	2B
FORME: A0			
ECHELLE: Divers	TITRE DU DOSSIER:	STADE:	NUMERO DE PLAN: REV: