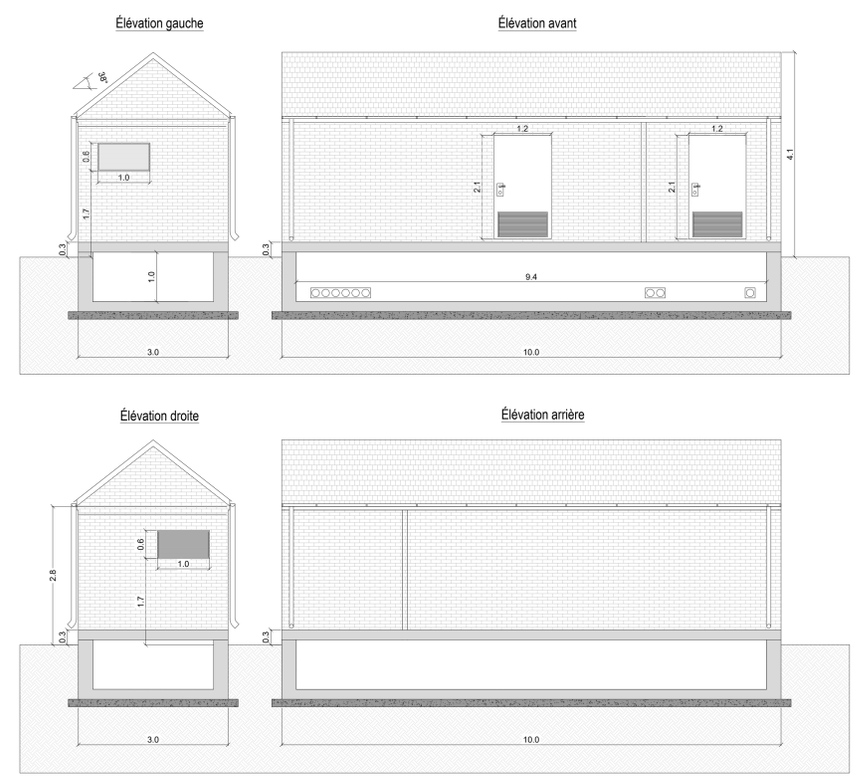
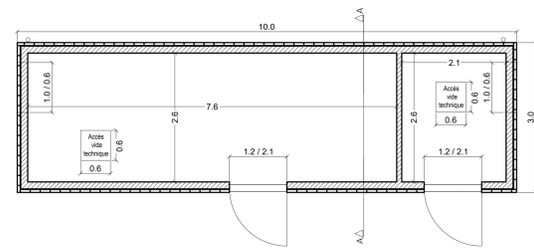
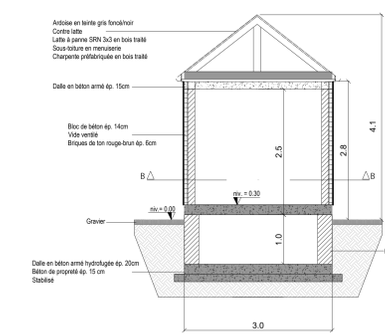


Élévations de la cabine de tête

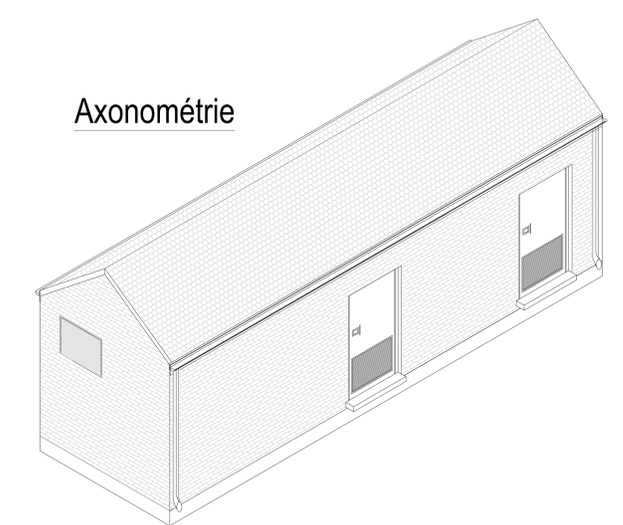


Coupe en travers AA

Coupe en travers BB

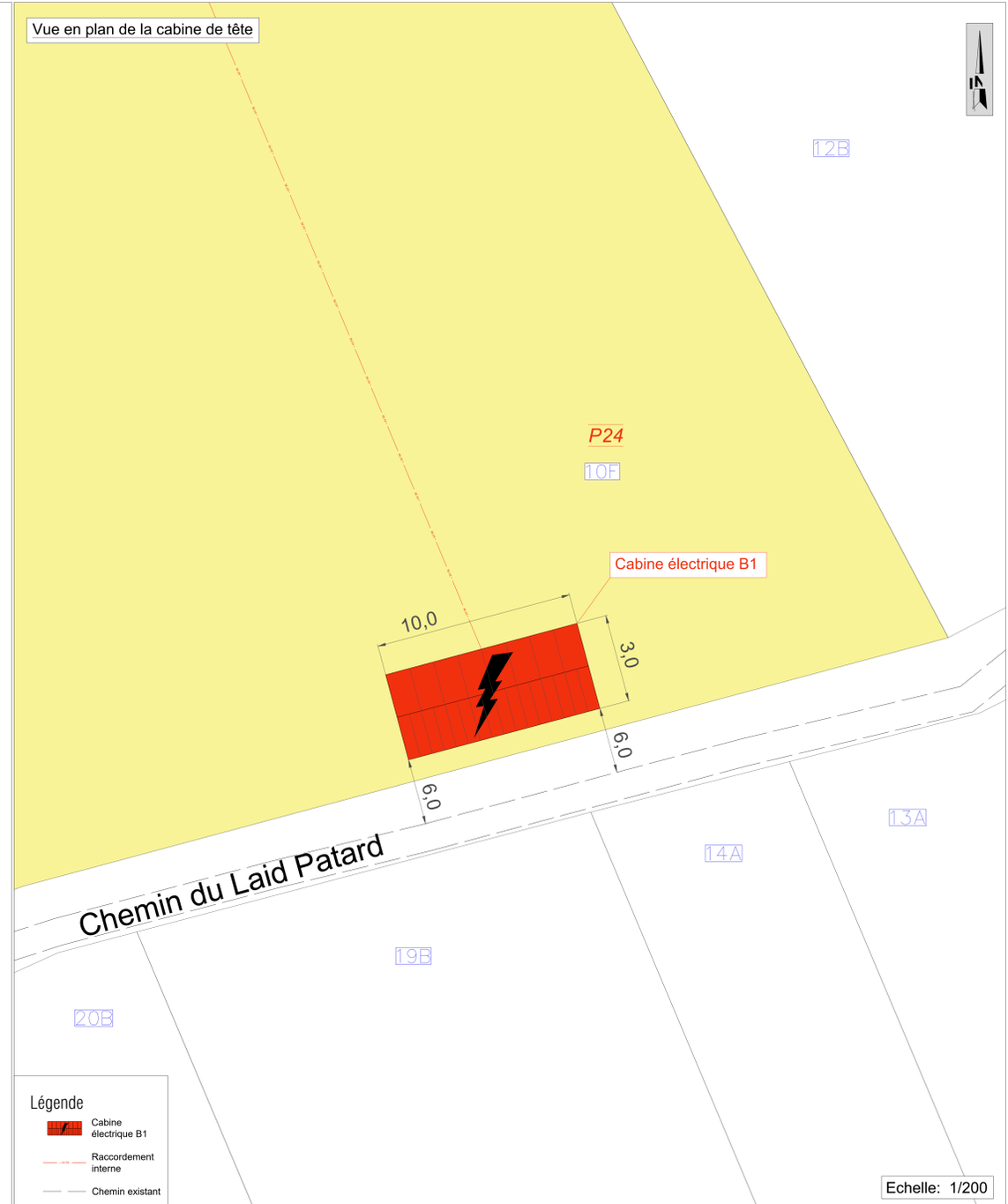


Axonométrie



Echelle: 1/50

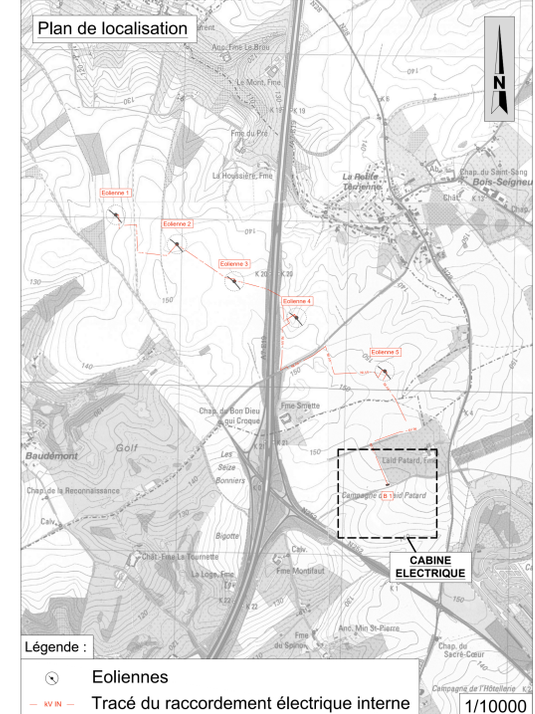
Vue en plan de la cabine de tête



Légende

- Cabine électrique B1
- Raccordement interne
- Chemin existant

Echelle: 1/200



Légende :

- Eoliennes
- Tracé du raccordement électrique interne

1/10000

COMPOSITION DU DOSSIER	
1	Plan descriptif de l'échelonnement / Plan de situation
2A, E	Implantations et coupes de principe des pylônes en long et en travers des installations H 4 15 + Aménagements GISER
3A	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Nordes EH17 3,6MW
3B	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Enercon EH15 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 (B1)
5	Coupes de principe des chemins d'accès et des raccordements électriques internes
6	Aménagements GISER
7	Aménagements GISER - Chemins temporaires

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.

Plans modificatifs

PLAN: Élévations et vue en plan de la cabine de tête (B1)

MAITRE D'OUVRAGE:

VDH Dev scrl
Eddy Defosseuz
Chef de projet

VDH Dev scrl
Rue Basse 26
5560 Mesnil Eglise
Belgique

REFERENCES PLAN:					
DATE:	juillet 2023	PROJET:	Projet éolien à Ittre et Nivelles	PU	4
FORMAT:	A0	STADE:			
ECHELLE:	Divers	TITRE DU DOSSIER:		NUMERO DE PLAN:	---
				REV:	