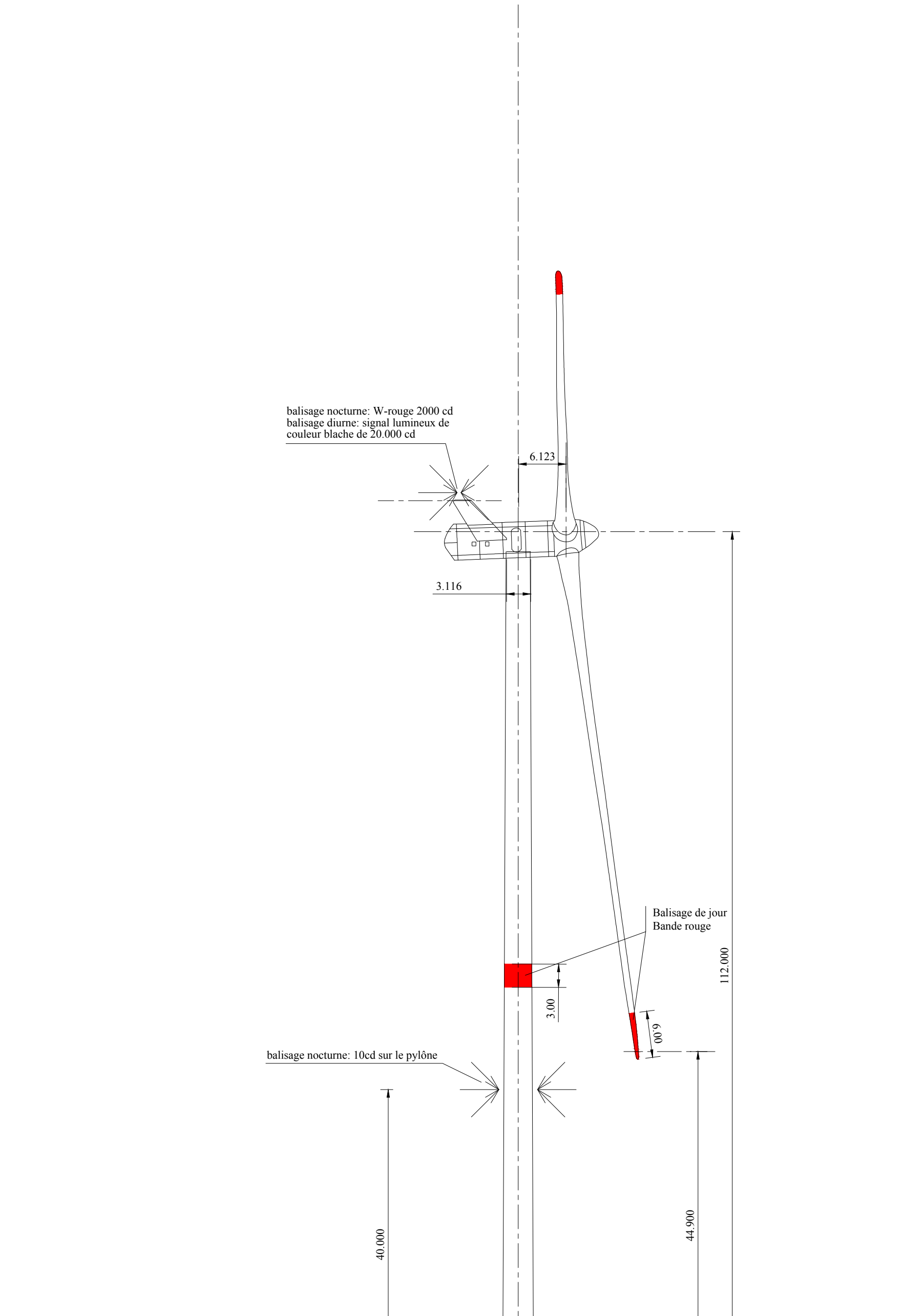


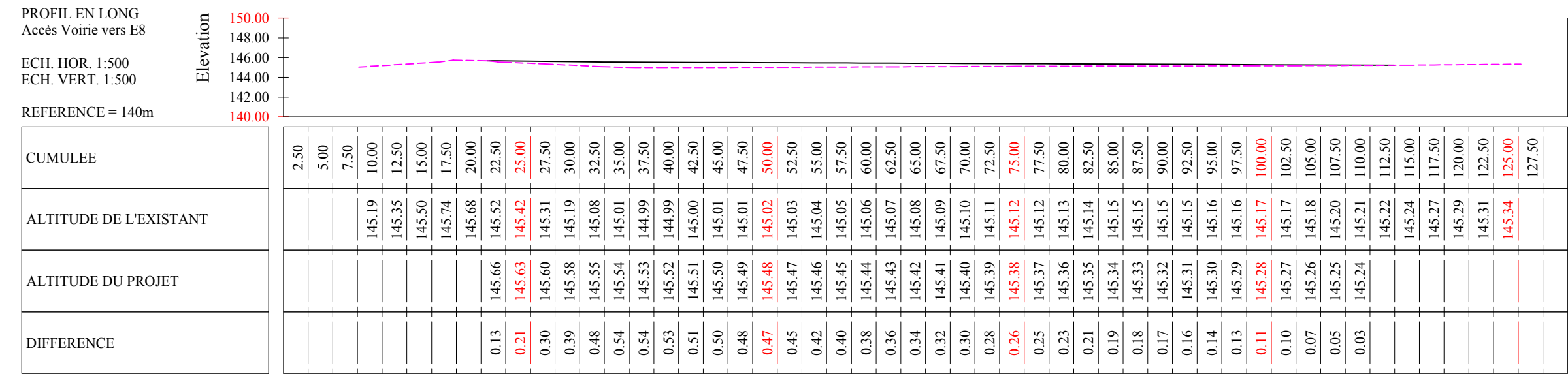
PROFIL EN LONG Axe A - E8	Elevation	150.00 148.00 146.00 144.00 142.00 140.00	145.591 145.083 144.575 144.067 143.559 143.051
ECH. HOR. 1:500 ECH. VERT. 1:500 REFERENCE = 140m			
CUMULEE	2.50	145.08	145.08
ALTITUDE DE L'EXISTANT			
ALTITUDE DU PROJET			
DIFFERENCE			

COUPE DE PRINCIPE EN LONG DE L'INSTALLATION (Axe A - E8) ECHELLE: 1/500

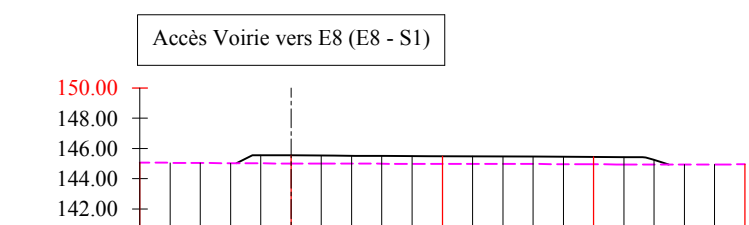


PROFIL EN LONG Axe B - E8	Elevation	150.00 148.00 146.00 144.00 142.00 140.00	145.506 145.048 144.540 144.032 143.524 143.016
ECH. HOR. 1:500 ECH. VERT. 1:500 REFERENCE = 140m			
CUMULEE	2.50	145.06	145.06
ALTITUDE DE L'EXISTANT			
ALTITUDE DU PROJET			
DIFFERENCE			

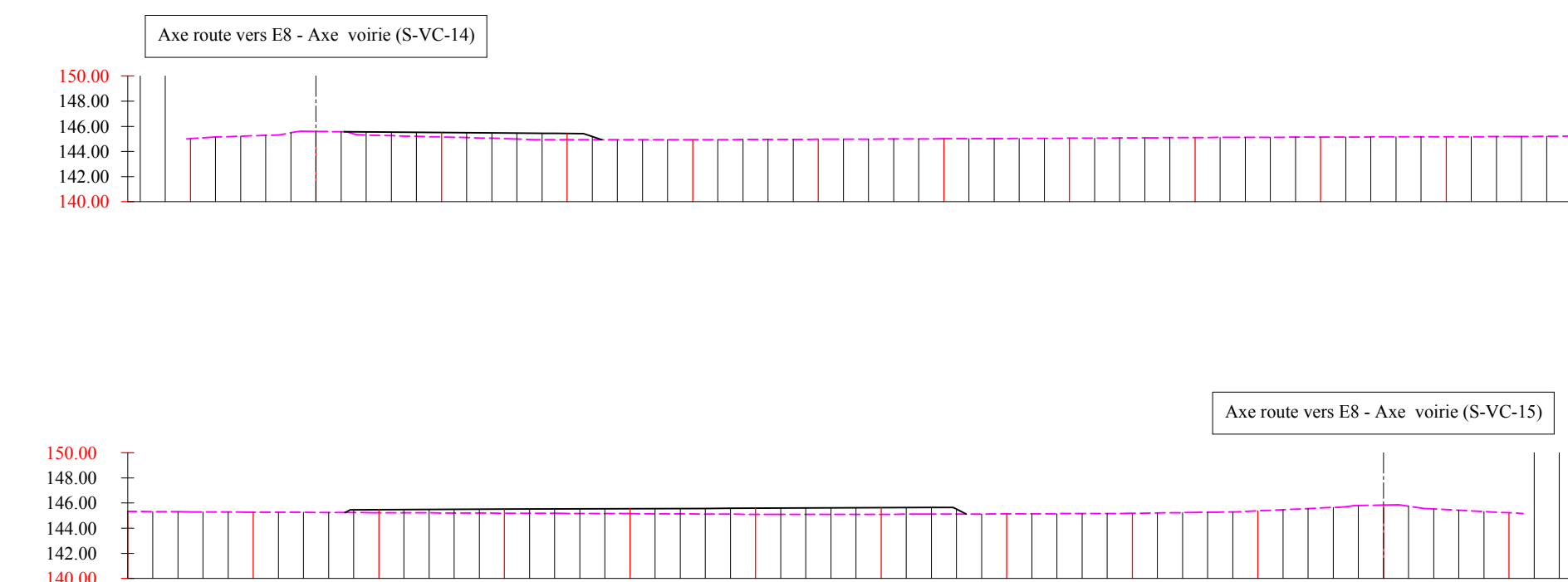
COUPE DE PRINCIPE EN TRAVERS DE L'INSTALLATION (Axe B - E8) ECHELLE: 1/500



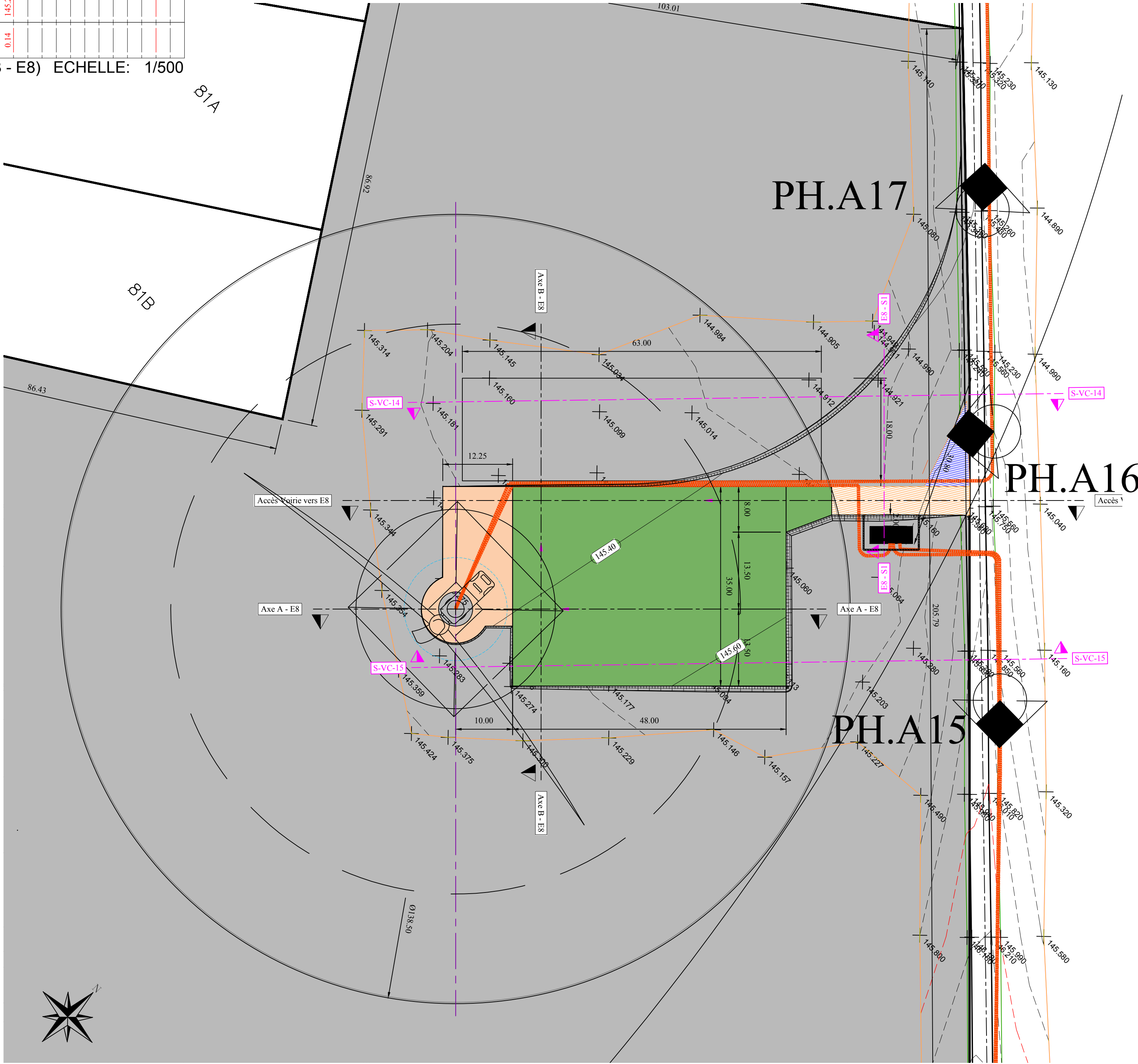
COUPE DE PRINCIPE EN LONG ROUTE D'ACCES ECHELLE: 1/500



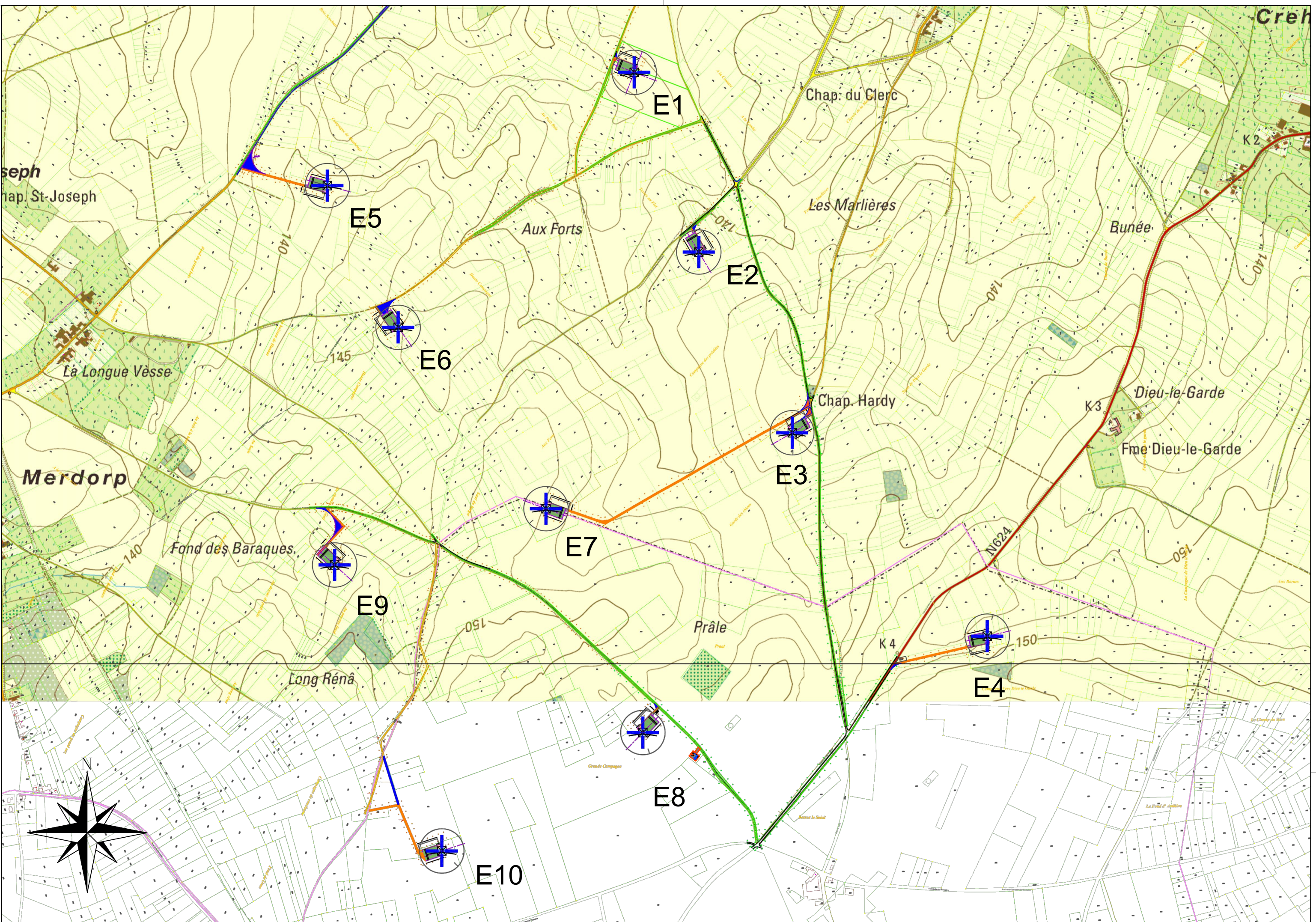
COUPE DE PRINCIPE EN TRAVERS ROUTE D'ACCES ECHELLE: 1/500



COUPE DE PRINCIPE EN TRAVERS ROUTE COMMUNALE ECHELLE: 1/500



IMPLANTATION DE L'INSTALLATION E8 - sur la parcelle 46H ECHELLE: 1/500



PLAN DE SITUATION ECHELLE: 1/10.000

Eolienne E8	
Terres végétales retirées (m³)	1172,59
Déblais (m³)	0
Remblais (m³)	1851,01

#### LEGENDE concernant les coupes

	sol en place
	sol (remblais)
	Surface (Aire de levage et plateforme éolienne)
	Altitude de l'existant
	Altitude du projet

LEGENDE	
	Aire de levage
	Plateforme éolienne
	Chemin d'accès à créer réalisé sur le domaine privé
	Chemin d'accès temporaire réalisé sur le domaine privé
	Couche de roulement en empiétement temporaire sur voiries communales
	Couche de roulement en empiétement agrandi temporaire sur voiries communales
	empiétement teinte naturelle grise
	Parcelles concernées par la demande de permis unique
	Périmètre de 200m autour des parcelles
	Ligne d'altitude
	cablage enterré
	Implantation d'éoliennes
	limites des parcelles
	Coupe de principe route d'accès
	Coupe de principe d'installation
	dimensions
	dimensions du rayon
	implantation de la cabine
	Talus
	Chemin existant
	Chemin 'traces de tracteurs'

OYO ARCHITECTS bvba New-Yorkstraat 2P 3000 Gent Belgie t: +32 (0) 93 399 209 e: info@oyo.eu w: oyo.eu		élicio	
ASSIGNATION: Demande de Permis Unique relative au: Projet de 10 éoliennes à Hannut et Wasseiges			
PHASE: PERMIS			
ADRESSE: Commune de Hannut et de Wasseiges			
CADASTRE: Divers, voir le cadre coordonnées			
MAÎTRE DE L'OUVRAGE: ELICIO SA John Cordierlaan 9 8400 Ostende, Belgique			
MODIFICATIONS: Version date modification			
maître de l'ouvrage: entrepreneur: architectes:			
CONTENU: Plan et coupes de principe du profil en long et en travers de l'installation E8, coupe de principe de la route d'accès Implantation de la cabine			
dossier: 18017		date: 30/04/2019	
init: 18017		page n°: 15/20	