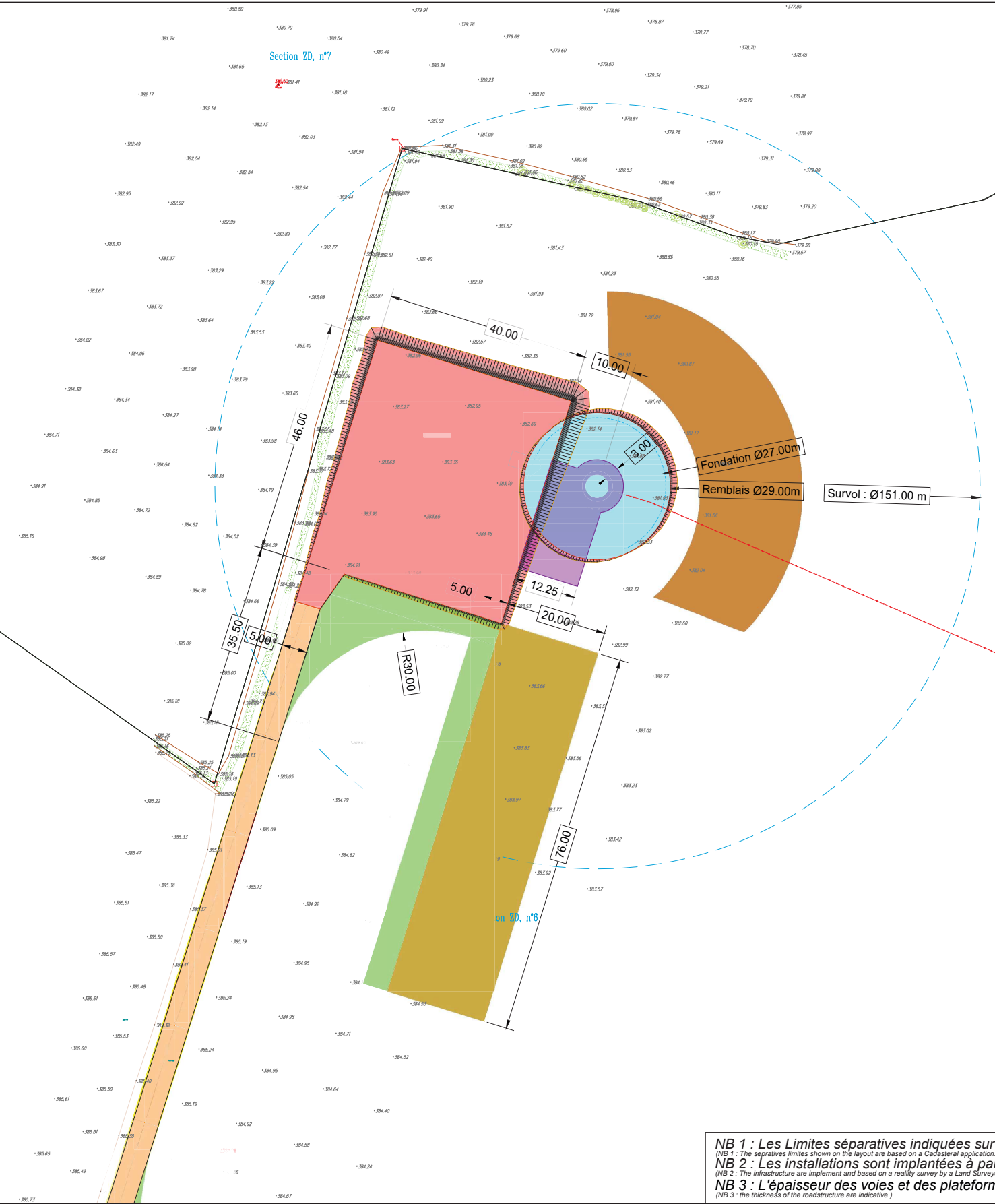
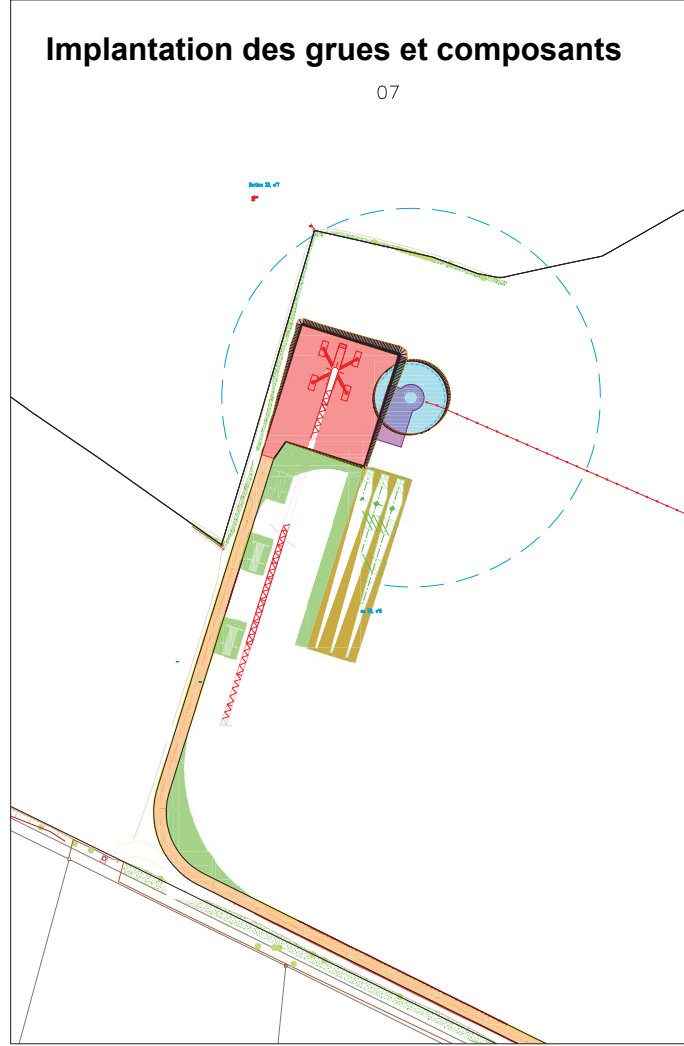




NOMENCLATURE DES PLANS DE MASSE

	Désignation	Echelle	Page
01	Plan de détail - Eolienne 1	1/1000 ^e	3
02	Plan de détail - Eolienne 2	1/1000 ^e	4
03	Plan de détail - Eolienne 3	1/1000 ^e	5
04	Plan de détail - Eolienne 4	1/1000 ^e	6
05	Plan de détail – PDL 1	1/1000 ^e	7
06	Plan de détail – PDL 2	1/1000 ^e	8

Eolienne E1
 V150 5.6 MW - HH125m
 X = 715653.17
 Y = 6582921.56
 Z TNi 382.37
 Z Remblais 382.37
 Z Fondation 382.47



- LÉGENDE**
- Plateforme de levage à créer
 - Plateforme de circulation à créer
 - Plateforme de circulation existante à recréer
 - Plateforme de circulation temporaire
 - Plateforme de circulation existante à élargir
 - Plateforme de circulation existante (Portance maxi=12T à l'essieu)
 - Plateforme Poste De Livraison à créer
 - Plateforme Chemin VL à créer
 - Talus en Déblais
 - Talus en Remblais
 - Zone de stockage des pales
 - Zone des stockage des terres d'excavation
 - Survol éolienne
 - Fondation éolienne
 - Porte éolienne
 - Busage à créer
 - Poste de livraison
 - Liaison inter-éolienne

NB 1 : Les Limites séparatives indiquées sur le plan sont issues d'une application cadastrale
 NB 2 : Les installations sont implantées à partir du relevé d'un Géomètre-Expert basé sur la réalité du terrain
 NB 3 : L'épaisseur des voies et des plateformes est indicative

Projet: Parc éolien de Bransat
Sous-titre: 01
Codification: 0304
Format: A3
Folio: 01/06
Doc. constructeur: Vestas V150-HH125 SPCWRA01 Rev11B

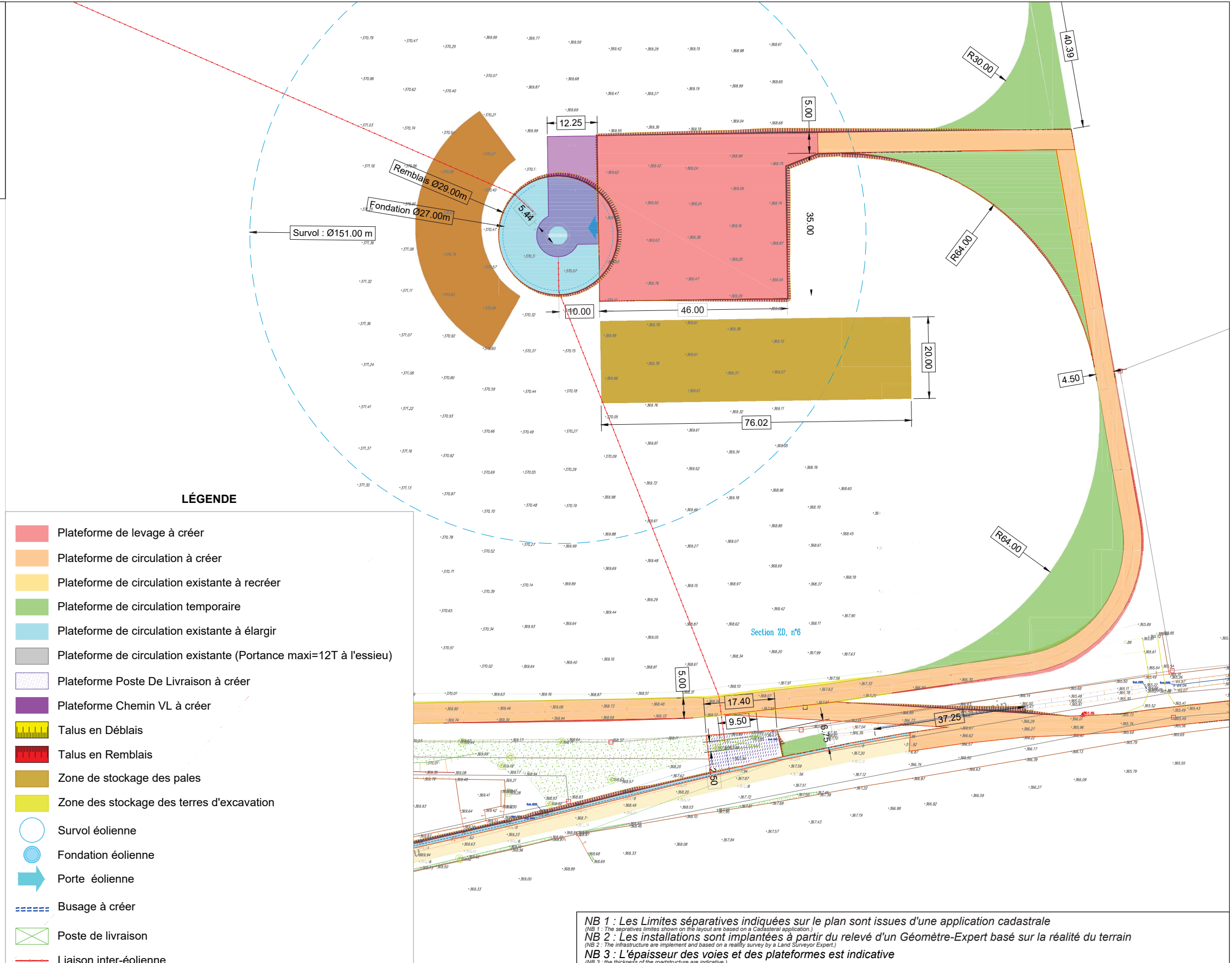
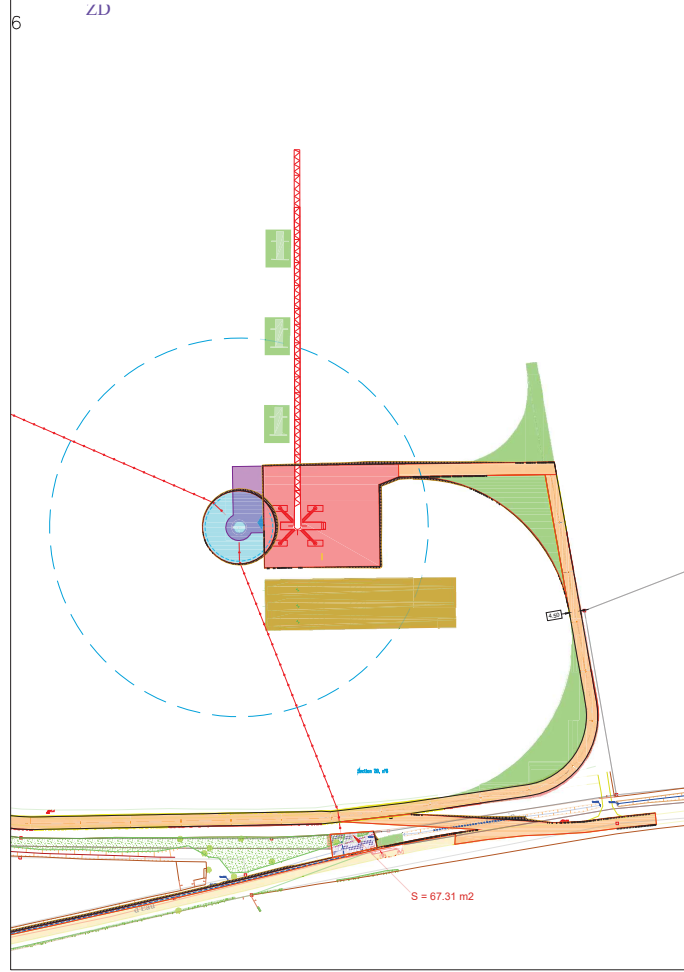
Indice		Modification		Dessiné le :		Approb le :	
(Revision)	(Modification)	(Draw date)	(Name)	(Approval date)	(Name)		
B0	Emission originale	25/06/22	BGU	25/06/22	SMY		
B1	M à J Assainissement	03/11/2022	BGU	03/11/2022	SMY		

Maitre d'ouvrage : Centrale de Production en Energie Renouvelable DE BRANSAT
 2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

Entrepreneur principal :
ABO WIND
 2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

Eolienne E2
 V150 5.6 MW - HH125m
 X = 716152.00
 Y = 6582700.00
 Z TNi 370.11
 Z Remblais 370.11
 Z Fondation 370.21

Implantation des grues et composants



LÉGENDE

- Plateforme de levage à créer
- Plateforme de circulation à créer
- Plateforme de circulation existante à recréer
- Plateforme de circulation temporaire
- Plateforme de circulation existante à élargir
- Plateforme de circulation existante (Portance maxi=12T à l'essieu)
- Plateforme Poste De Livraison à créer
- Plateforme Chemin VL à créer
- Talus en Déblais
- Talus en Remblais
- Zone de stockage des pales
- Zone des stockage des terres d'excavation
- Survol éolienne
- Fondation éolienne
- Porte éolienne
- Busage à créer
- Poste de livraison
- Liaison inter-éolienne

NB 1 : Les Limites séparatives indiquées sur le plan sont issues d'une application cadastrale
 NB 2 : Les installations sont implantées à partir du relevé d'un Géomètre-Expert basé sur la réalité du terrain
 NB 3 : L'épaisseur des voies et des plateformes est indicative

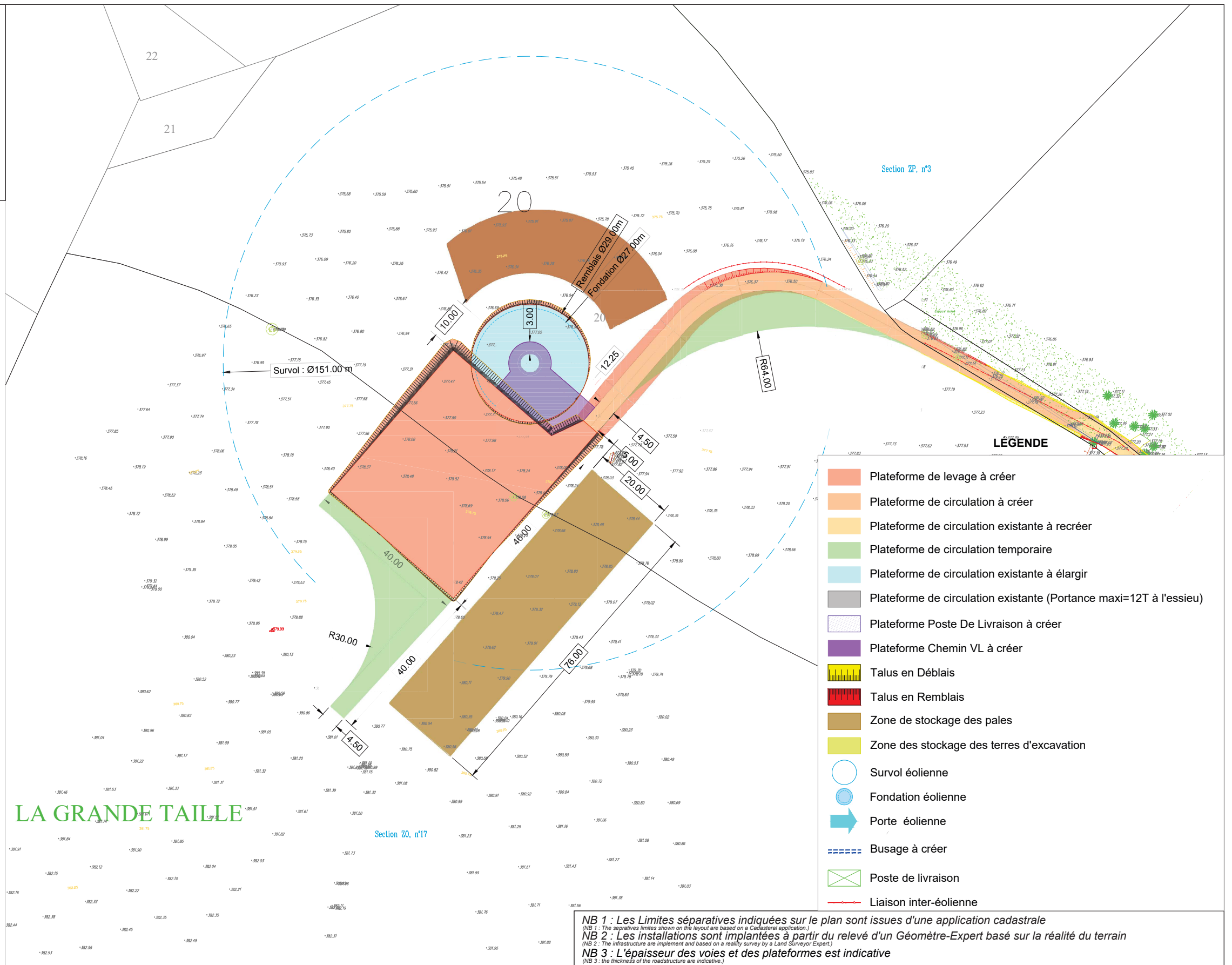
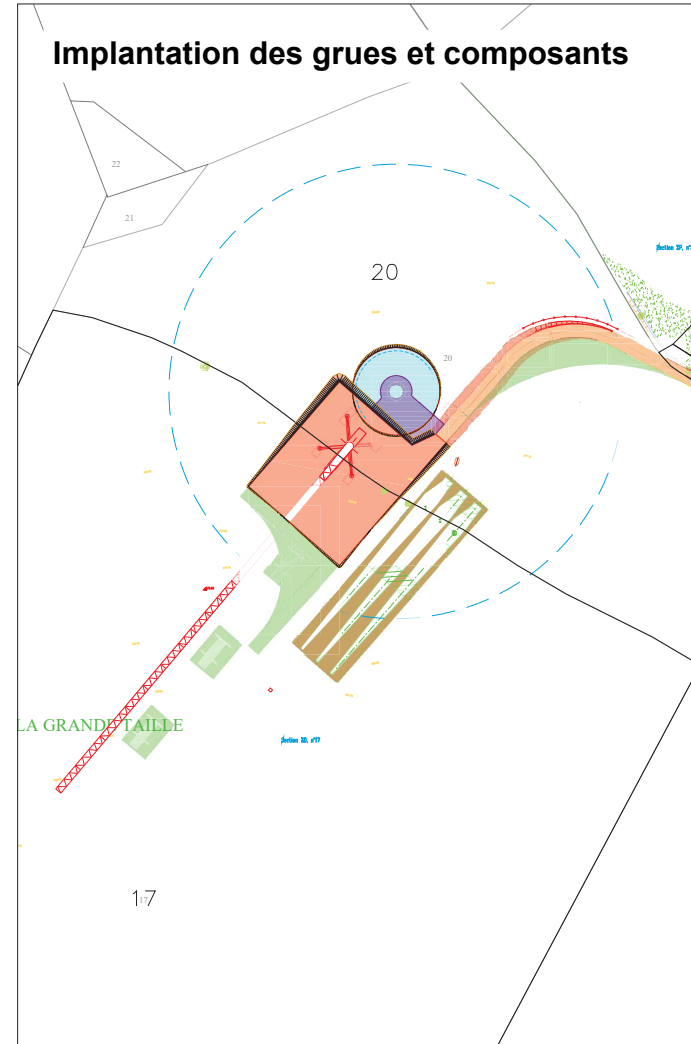
Projet: Parc éolien de Bransat
Sous-titre : 02
Codification : 0304 **Phase :** B - Dépôt DAE
Format : A3 **Echelle :** 1/2500 - 1/1000
Folio : 02/06 **Projection :** LB93
Doc. constructeur : Vestas V150-HH125 SPCWRA01 Rev11B

Titre: PLAN DE DÉTAILS - Éoliennes		Dessiné le :		Approb le :	
Indice	Modification	(Draw date)	(Name)	(Approbation date)	(Name)
B0	Emission originale	25/06/22	BGU	25/06/22	SMY
B1	M à J Assainissement	03/11/2022	BGU	03/11/2022	SMY

Maitre d'ouvrage : Centrale de Production en Energie Renouvelable DE BRANSAT
 2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

Entrepreneur principal :
ABO WIND
 2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

Eolienne E3
 V150 5.6 MW - HH125m
 X = 714824.58
 Y = 6580267.63
 Z TNi 377.29
 Z Remblais 377.40
 Z Fondation 377.50



- LÉGENDE**
- Plateforme de levage à créer
 - Plateforme de circulation à créer
 - Plateforme de circulation existante à recréer
 - Plateforme de circulation temporaire
 - Plateforme de circulation existante à élargir
 - Plateforme de circulation existante (Portance maxi=12T à l'essieu)
 - Plateforme Poste De Livraison à créer
 - Plateforme Chemin VL à créer
 - Talus en Déblais
 - Talus en Remblais
 - Zone de stockage des pales
 - Zone des stockage des terres d'excavation
 - Survol éolienne
 - Fondation éolienne
 - Porte éolienne
 - Busage à créer
 - Poste de livraison
 - Liaison inter-éolienne

NB 1 : Les Limites séparatives indiquées sur le plan sont issues d'une application cadastrale
 (NB 1 : The separatives limites shown on the layout are based on a Cadastral application.)
 NB 2 : Les installations sont implantées à partir du relevé d'un Géomètre-Expert basé sur la réalité du terrain
 (NB 2 : The infrastructure are implemented based on a reality survey by a Land Surveyor (Expert).)
 NB 3 : L'épaisseur des voies et des plateformes est indicative
 (NB 3 : The thickness of the roadstructure are indicative.)

Projet:
 Parc éolien de Bransat

Sous-titre : 03

Codification : 0304 **Phase :** B - Dépôt DAE
 (Codify) (Project Phase)

Format : A3 **Echelle :** 1/2500 - 1/1000
 (Format) (Scale)

Folio : 04/06 **Projection :** LB93
 (Folio) (Geographic Coordinate System)

Doc. constructeur : Vestas V150-HH125 SPCWRA01 Rev11B
 (Manufacturer specifications)

Indice		Modification		Dessiné le :		Nom		Approb le :		Nom	
(Revision)	(Modification)	(Draw date)	(Name)	(Approval date)	(Name)	(Approval date)	(Name)	(Approval date)	(Name)	(Approval date)	(Name)
B0	Emission originale	25/06/22	BGU	25/06/22	SMY						
B1	M à J Assainissement	03/11/2022	BGU	03/11/2022	SMY						

Maitre d'ouvrage :
 Centrale de Production en Energie Renouvelable
 DE BRANSAT

2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

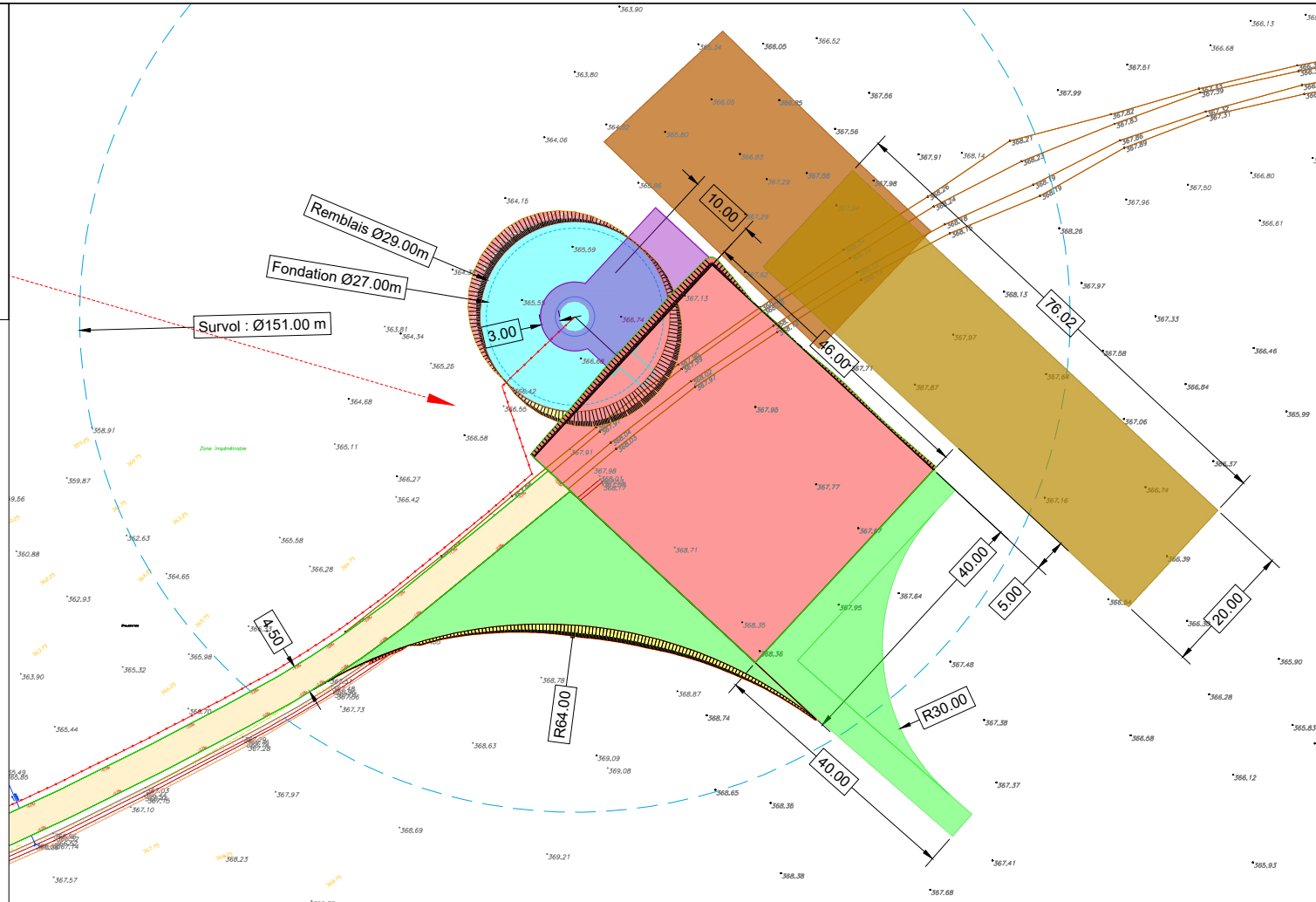
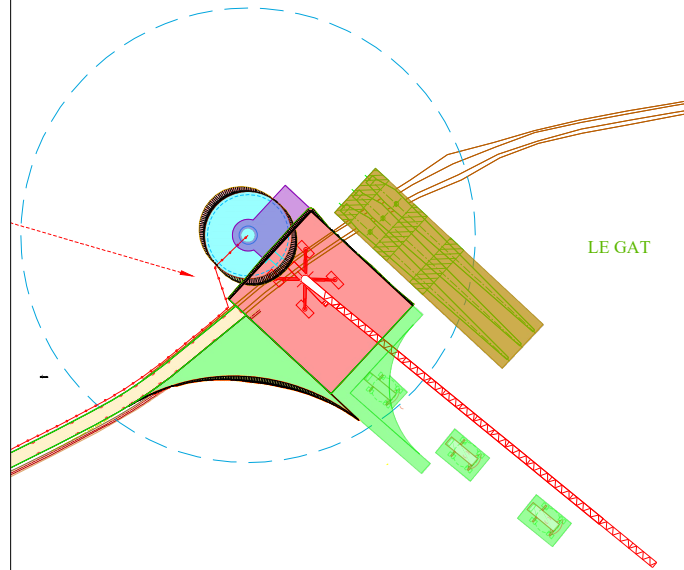
Entrepreneur principal :
 (Prime Contractor)

ABO WIND

2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

Eolienne E4
V150 5.6 MW - HH125m
X = 715381.31
Y = 6580075.32
Z Remblais 366.25
Z Fondation 366.35

Implantation des grues et composants



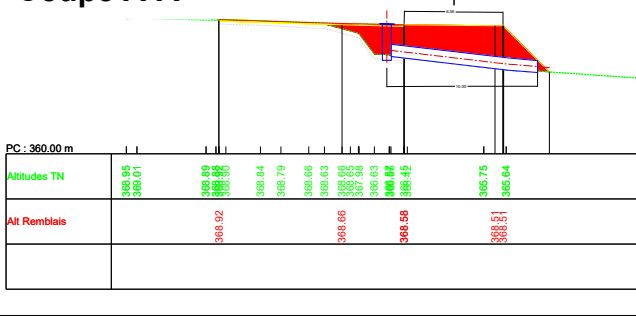
Desserte de l'éolienne 1/3500ème



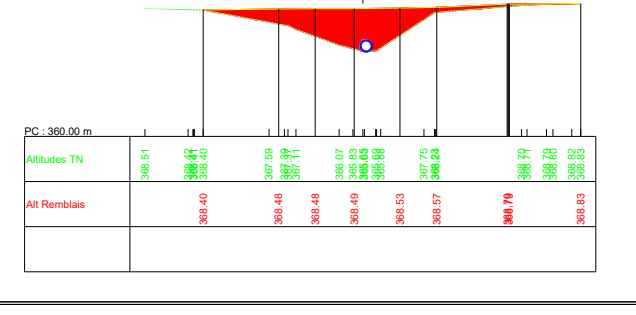
LÉGENDE

- Plateforme de levage à créer
- Plateforme de circulation à créer
- Plateforme de circulation existante à recréer
- Plateforme de circulation temporaire
- Plateforme de circulation existante à élargir
- Plateforme de circulation existante (Portance maxi=12T à l'essieu)
- Plateforme Poste De Livraison à créer
- Plateforme Chemin VL à créer
- Talus en Déblais
- Talus en Remblais
- Zone de stockage des pales
- Zone des stockage des terres d'excavation
- Survol éolienne
- Fondation éolienne
- Porte éolienne
- Busage à créer
- Poste de livraison
- Liaison inter-éolienne

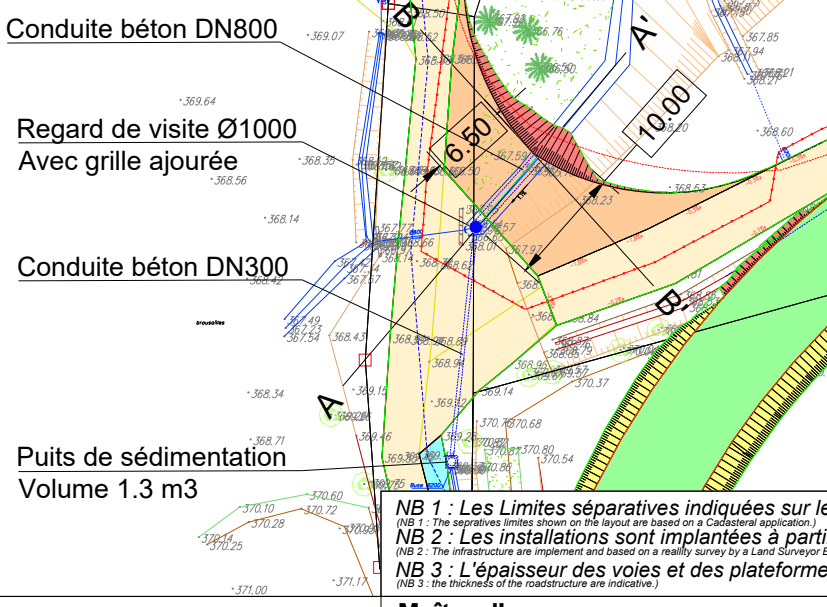
Coupe A-A'



Coupe B-B'



Desserte de l'éolienne Détails assainissement



NB 1 : Les Limites séparatives indiquées sur le plan sont issues d'une application cadastrale
(NB 1 : The separatives limits shown on the layout are based on a Cadastral application.)
NB 2 : Les installations sont implantées à partir du relevé d'un Géomètre-Expert basé sur la réalité du terrain
(NB 2 : The infrastructure are implantées and based on a reality survey by a Land Surveyor/Expert.)
NB 3 : L'épaisseur des voies et des plateformes est indicative
(NB 3 : The thickness of the roadstructure are indicative.)

Projet:
Parc éolien de Bransat

Sous-titre : 04

Codification : 0304 **Phase :** B - Dépôt DAE
(Codify) (Project Phase)

Format : A3 **Echelle :** 1/2500 - 1/1000
(Format) (Scale)

Folio : 05/06 **Projection :** LB93
(Folio) (Geographic Coordinate System)

Doc. constructeur : Vestas V150-HH125 SPCWRA01 Rev11B
(Manufacturer specifications)

Titre: PLAN DE DÉTAILS - Éoliennes
(Title)

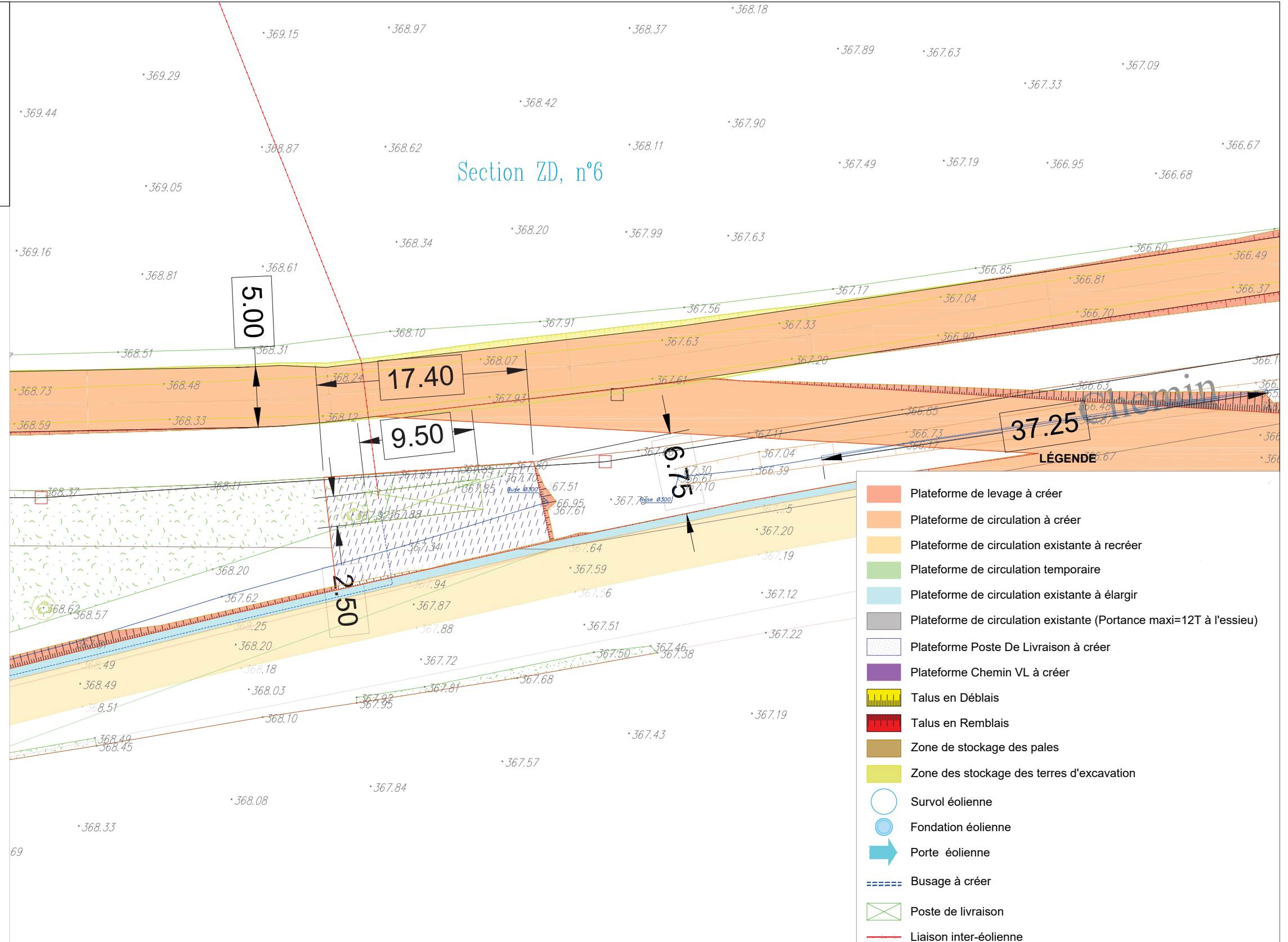
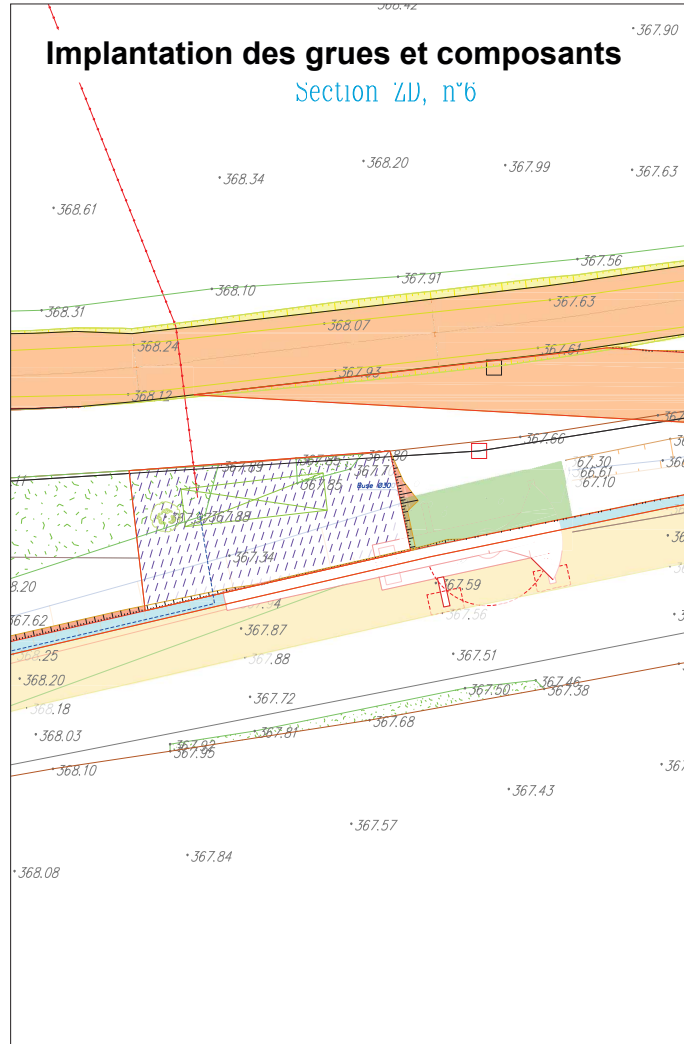
Indice	Modification	Dessiné le :	Nom	Approb le :	Nom
<small>(Revision)</small>	<small>(Modification)</small>	<small>(Draw date)</small>	<small>(Name)</small>	<small>(Approval date)</small>	<small>(Name)</small>
B0	Emission originale	25/06/22	BGU	25/06/22	SMY
B1	M à J Assainissement	24/08/23	BGU	24/08/23	SMY

Maitre d'ouvrage :
(Project Owner)
Centrale de Production en Energie Renouvelable DE BRANSAT
2, rue du Libre Echange
31500 Toulouse
Tel : 05 34 31 16 76
Fax : 05 34 31 63 76

Entrepreneur principal :
(Prime Contractor)
ABO WIND
2, rue du Libre Echange
31500 Toulouse
Tel : 05 34 31 16 76
Fax : 05 34 31 63 76

PDL 1
X = 716196.65
Y = 6582575.61
Z TNi 367.85

Section ZD, n°6



- LÉGENDE**
- Plateforme de levage à créer
 - Plateforme de circulation à créer
 - Plateforme de circulation existante à recréer
 - Plateforme de circulation temporaire
 - Plateforme de circulation existante à élargir
 - Plateforme de circulation existante (Portance maxi=12T à l'essieu)
 - Plateforme Poste De Livraison à créer
 - Plateforme Chemin VL à créer
 - Talus en Déblais
 - Talus en Remblais
 - Zone de stockage des pales
 - Zone des stockage des terres d'excavation
 - Survol éolienne
 - Fondation éolienne
 - Porte éolienne
 - Busage à créer
 - Poste de livraison
 - Liaison inter-éolienne

NB 1 : Les Limites séparatives indiquées sur le plan sont issues d'une application cadastrale
 (NB 1 : The separatives limites shown on the layout are based on a Cadastral application.)
NB 2 : Les installations sont implantées à partir du relevé d'un Géomètre-Expert basé sur la réalité du terrain
 (NB 2 : The infrastructure are implement and based on a reality survey by a Land Surveyor/Expert.)
NB 3 : L'épaisseur des voies et des plateformes est indicative
 (NB 3 : the thickness of the roadstructure are indicative.)

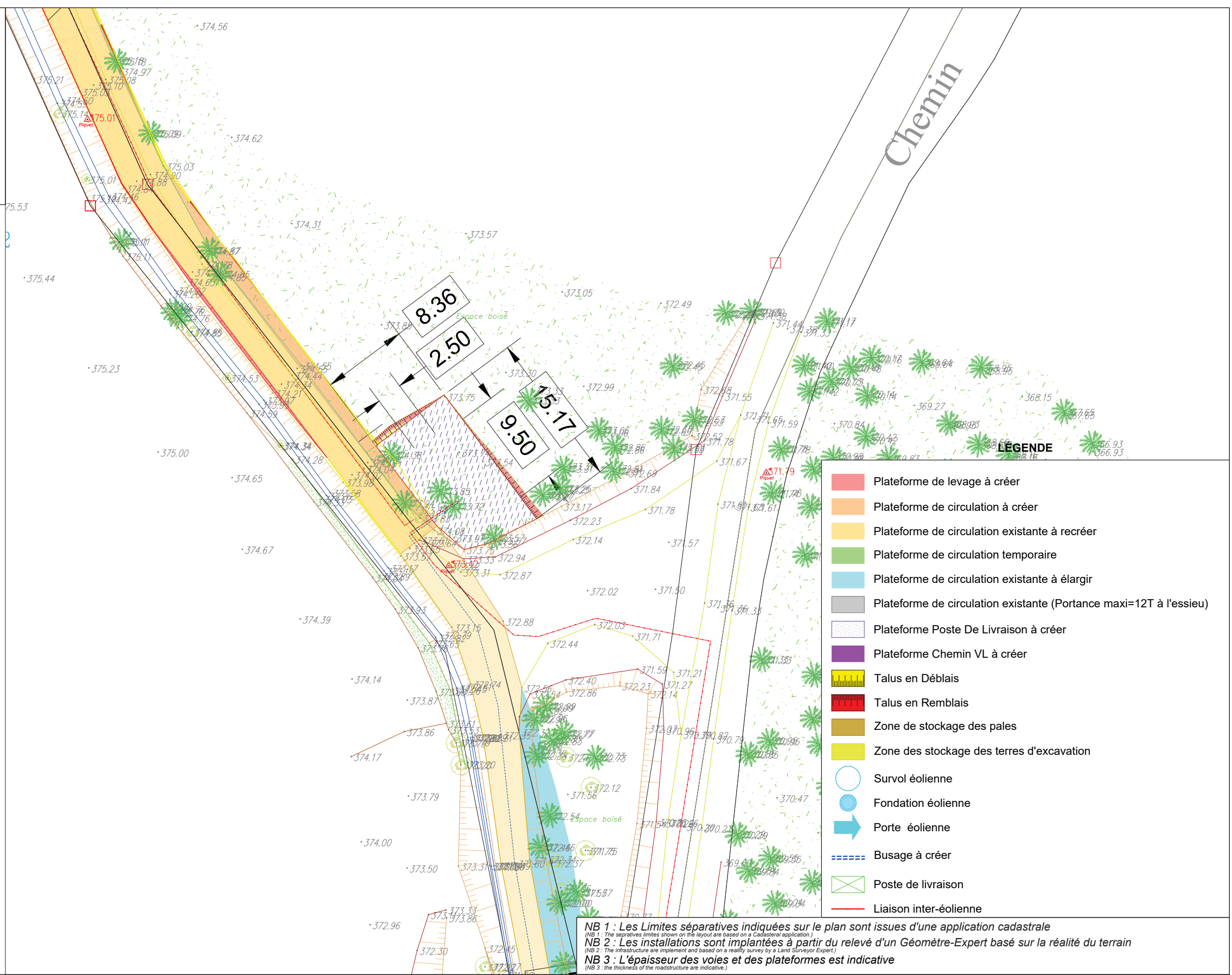
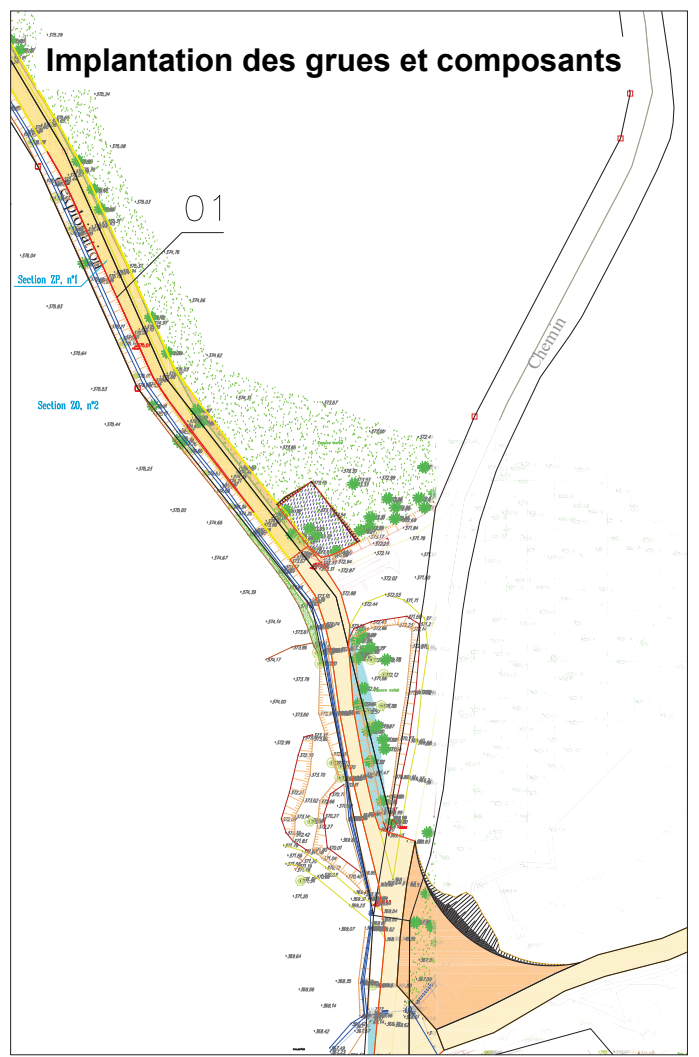
Projet: Parc éolien de Bransat
Sous-titre : PDL
Codification : 0304 **Phase :** B - Dépôt DAE
Format : A3 **Echelle :** 1/2500 - 1/350
Folio : 03/06 **Projection :** LB93
Doc. constructeur : Vestas V150-HH125 SPCWRA01 Rev11B

Titre: PLAN DE DÉTAILS - Poste de Livraison N°1		Dessiné le :		Approb le :	
Indice	Modification	(Draw date)	Nom	(Approbation date)	Nom
B0	Emission originale	25/06/22	BGU	25/06/22	SMY
B1	M à J Assainissement	03/11/2022	BGU	03/11/2022	SMY

Maître d'ouvrage : Centrale de Production en Energie Renouvelable DE BRANSAT
 2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

Entrepreneur principal : **ABO WIND**
 2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

X = 715132.63
Y = 6580030.97
Z TNi 373.72
Z Remblais 373.75



Projet: Parc éolien de Bransat
Sous-titre: PDL N°2
Codification: 0304
Format: A3
Folio: 06/06
Doc. constructeur: Vestas V150-HH125 SPCWRA01 Rev11B

Indice (Revision)	Modification (Modification)	Dessiné le (Draw date)	Nom (Name)	Approb le (Approval date)	Nom (Name)
B0	Emission originale	25/06/22	BGU	25/06/22	SMY
B1	M à J Assainissement	03/11/2022	BGU	03/11/2022	SMY

Maitre d'ouvrage: Centrale de Production en Energie Renouvelable DE BRANSAT
 2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76

Entrepreneur principal:
ABO WIND
 2, rue du Libre Echange
 31500 Toulouse
 Tel : 05 34 31 16 76
 Fax : 05 34 31 63 76