



Plan de situation - carte IGN



Plan de situation - vue aérienne

Coordonnées Lambert:

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |

- LEGENDE**
- Mot de teinte blanche - gris clair
  - Rampes
  - Limites cadastrales non juridiquées digitalisées et intégrées
  - Colles maître
  - Diamètre rotor éolienne-max 126m
  - Diamètre fondation-max 20m
  - Parcelle étudiée
  - Aire de montage/Nouvelle voirie (empierrement haute naturelle grise)
  - Aire de manœuvre temporaire (empierrement haute naturelle grise)
  - Chemin public existant dont l'accotement pourrait faire l'objet d'un renforcement avec des plaques métalliques (empierrement haute naturelle grise)
  - Chemin public existant empierré
  - Chemin public existant en hydrocarboné
  - Chemin public existant en béton
  - Chemin temporaire sur parcelle privée (plaque en tôle métallique - **à compléter**)
  - Câble
  - Courbe de niveau du relief modifié
  - Courbe de niveau du relief existant
  - Déblais/remblais
  - Talus existant
  - Cloture
  - Végétation
  - Arbres
  - Cabine de tête

**Bureau d'architecture Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Namur

Rue Lachenez, 25 6150 Anderlues  
 www.architecte-fromentin.be contact@architecte-fromentin.be  
 Tél : 071 54 52 13 Gsm: 0474 93 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

**Maître de l'ouvrage**

NEW WIND s.p.r.l.  
2 Avenue des Dessus de Lives  
5101 Namur (Loyers)

Approuvé par l'administration

**Permis d'urbanisme - Implantation générale**

Date: 19/03/2019 Echelles: 1/2500 - 1/500 - 1/200 Dossier: 19SER01 Plan N°: PU\_01

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

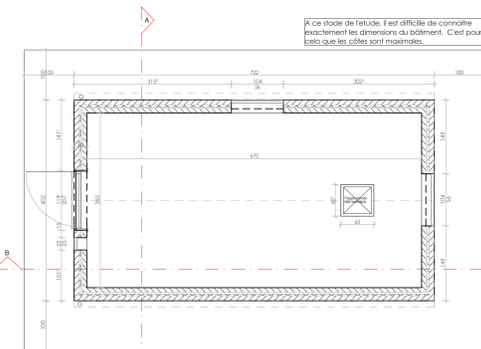
|            |                     |              |
|------------|---------------------|--------------|
| Architecte | Maître de l'ouvrage | Entrepreneur |
|            |                     |              |



Implantation 1/ 500



Implantation générale - 1/ 5 000



Vue en plan - 1/ 50



Élévation latérale droite - 1/ 50



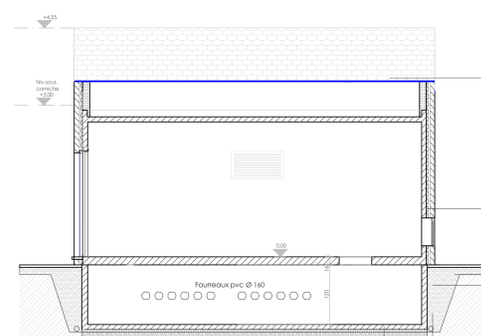
Axonométrie



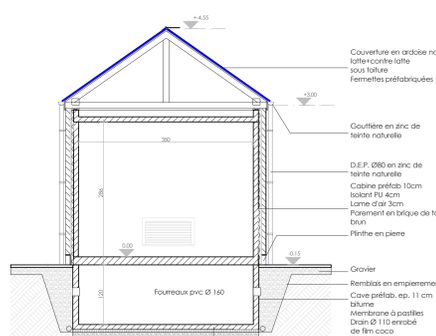
Perspective avant



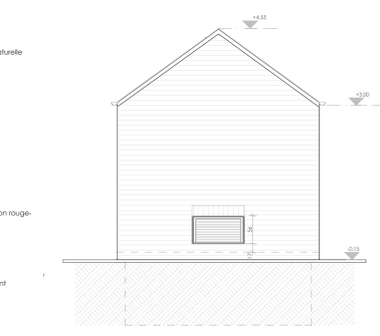
Perspective arrière



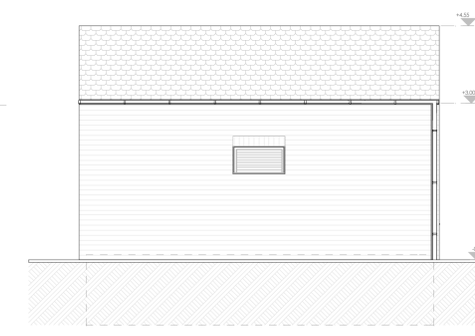
Coupe longitudinale b-b - 1/ 50



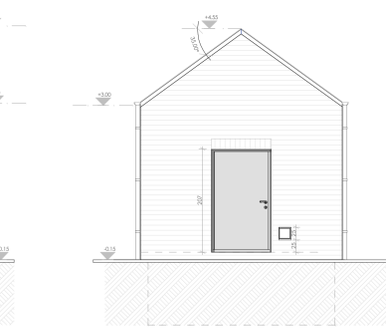
Coupe transversale a-a - 1/ 50



Élévation arrière 1/ 50



Élévation arrière 1/ 50



Élévation avant 1/ 50

- LEGENDE**
- Mot de teinte blanche - gris clair
  - Remarques: -limites cadastrales non juridiques digitalisées et intégrées
  - Cotes: mètre
  - Diamètre rotor éolienne-max 126m
  - Diamètre fondation-max 20m
  - Parcelle étudiée
  - Aire de montage/Nouvelle voirie (empiètement terrain naturelle gris)
  - Aire de manœuvre temporaire (empiètement terrain naturelle gris)
  - Chemin public existant dont l'accotement pourrai faire l'objet d'un renforcement avec des plaques métalliques (empiètement terrain naturelle gris)
  - Chemin public existant empiéré
  - Chemin public existant en hydrocarbure
  - Chemin public existant en béton
  - Chemin temporaire sur parcelle privée (plaque en tôle métallique - **à compléter**)
  - Câble
  - Courbe de niveau du relief modifié
  - Courbe de niveau du relief existant
  - Déblais/remblais
  - Talus existant
  - Cloture
  - Végétation
  - Arbres
  - Cabine de tête

Coordonnées Lambert:

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |

**Bureau d'architecture Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Namur

Rue Lacheriez, 25  
6150 Anderlues

www.architecte-fromentin.be  
contact@architecte-fromentin.be

Tél : 071/54 52 13  
Gsm: 0474/83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

**Maître de l'ouvrage**

NEW WIND s.p.r.l.  
2 Avenue des Dessus de Lives  
5101 Namur (Loyers)

Approuvé par l'administration

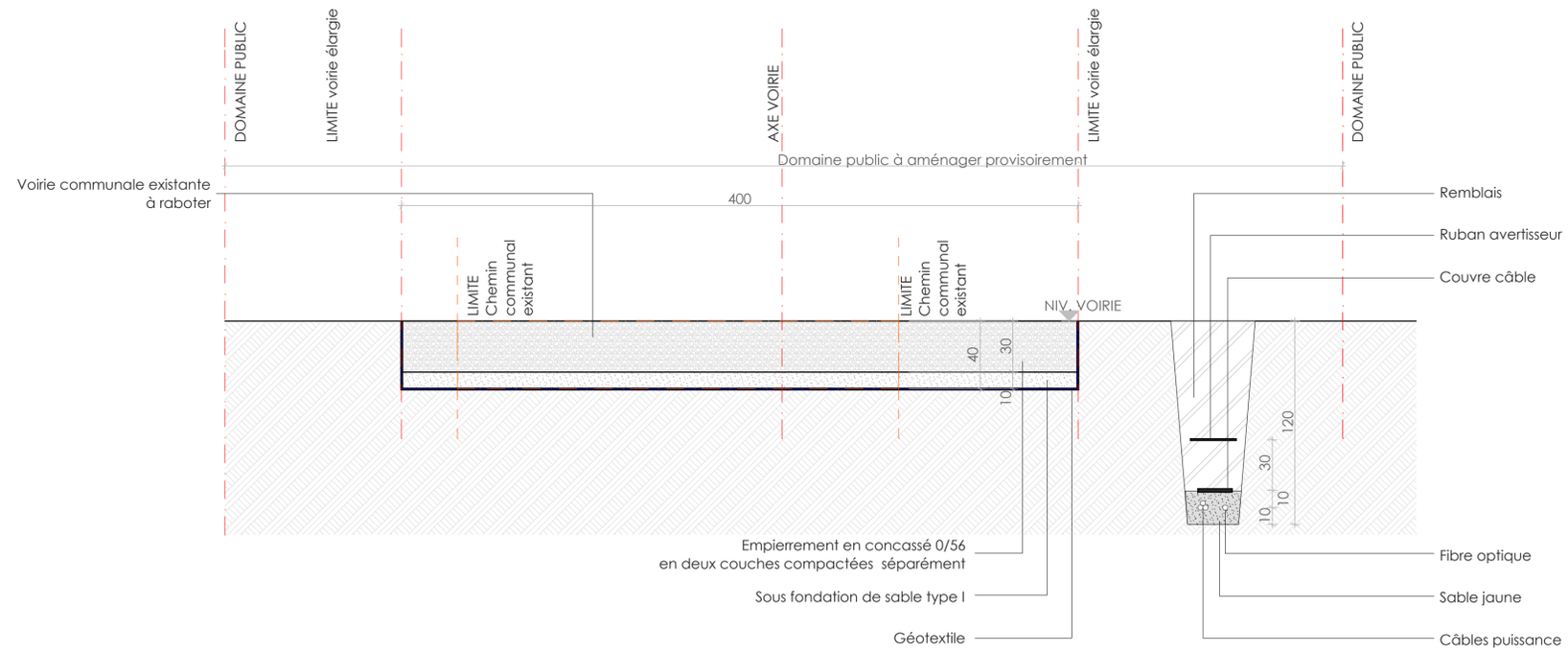
**Permis d'urbanisme - construction d'une cabine électrique de tête**

Date: 19/03/2019 Echelles: 1/2500- 1/500 -1/200 Dossier: 18SER01 Plan N°: PU\_02

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

|            |                     |              |
|------------|---------------------|--------------|
| Architecte | Maître de l'ouvrage | Entrepreneur |
|------------|---------------------|--------------|

Le présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié ni être communiqué à des tiers sans le consentement de l'auteur. Tous les éléments de structure doivent être vérifiés par l'entrepreneur. Toute déviation doit être signalée par écrit au maître de l'ouvrage.

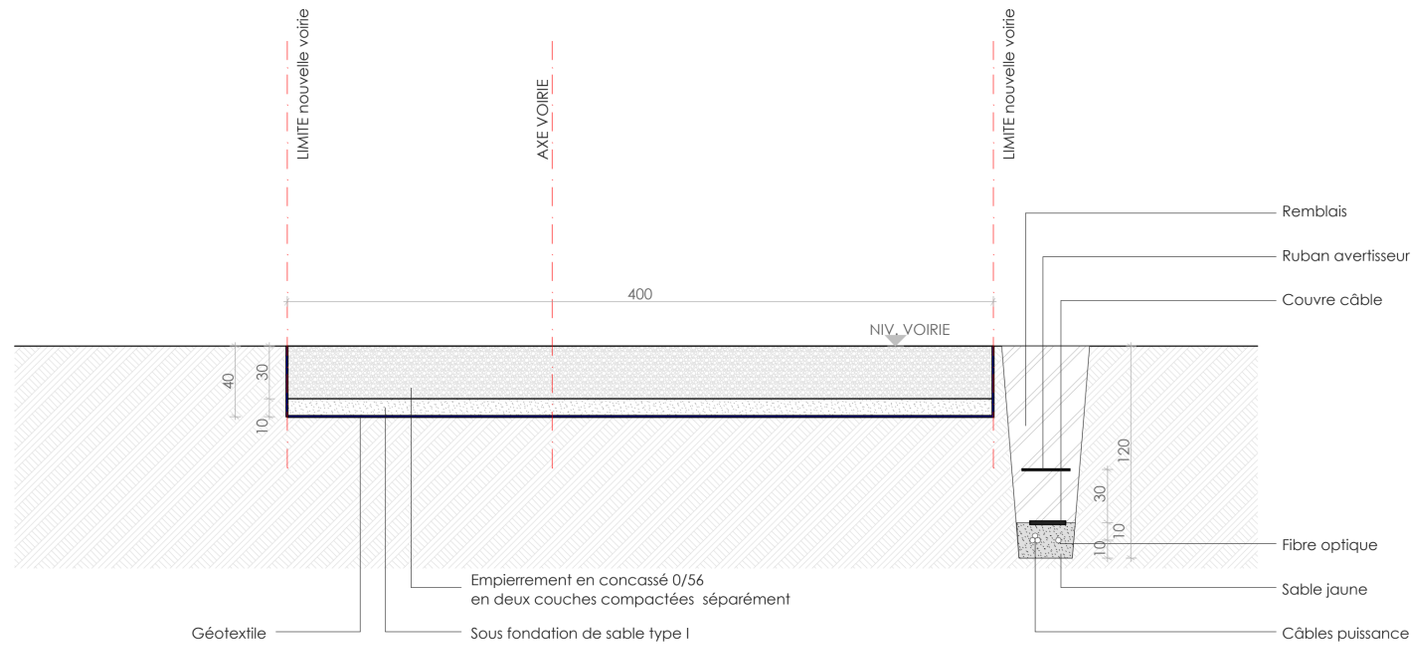


Coupe de principe chemin existant élargi - 1/ 20



Coupe de principe aire de montage - 1/ 20

Coordonnées Lambert:  
 Eolienne 1: x:234523 y:159804    Eolienne 2: x:235654 y:159707    Eolienne 3: x:236255 y:160064  
 Eolienne 4: x:234993 y:159439    Eolienne 5: x:235806 y:159337    Eolienne 6: x:236404 y:159566



Coupe de principe nouveau chemin - 1/ 20

**Bureau d'architecture  
Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut

Rue Lacherez, 25 6150 Anderlues    www.architecte-fromentin.be    Tél : 071/54 52 13  
contact@architecte-fromentin.be    contact@architecte-fromentin.be    Gsm: 0474/83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

**Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès**

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

**Maître de l'ouvrage**  
NEW WIND s.p.r.l.  
2 Avenue des Dessus de Lives  
5101 Namur (Loyers)

Approuvé par l'administration

**Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien - Voirie**

Date: 19/03/2019    Echelles: 1/5000- 1/500 - 1/20    Dossier: 19SER01    Plan N°: PU\_03

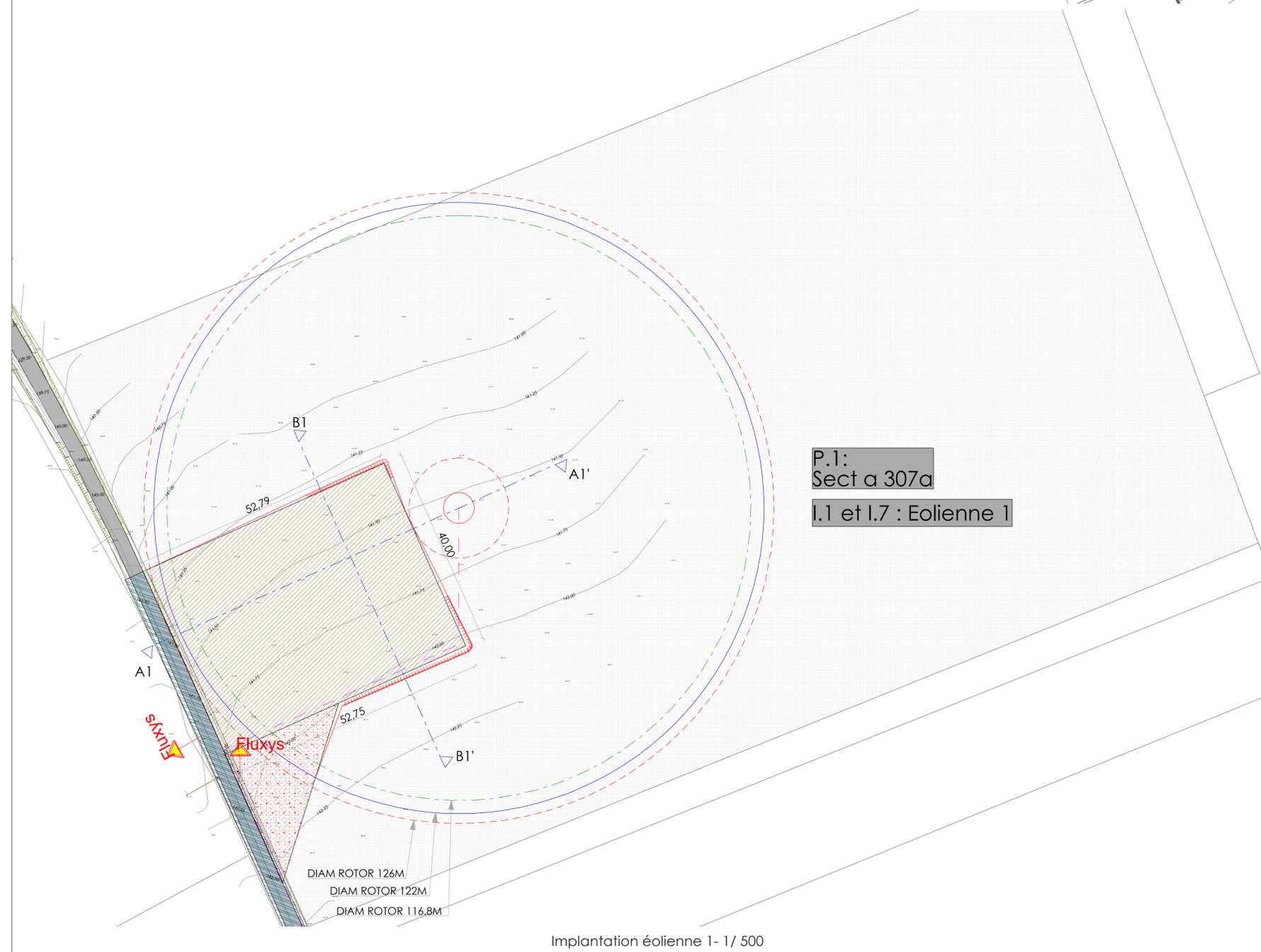
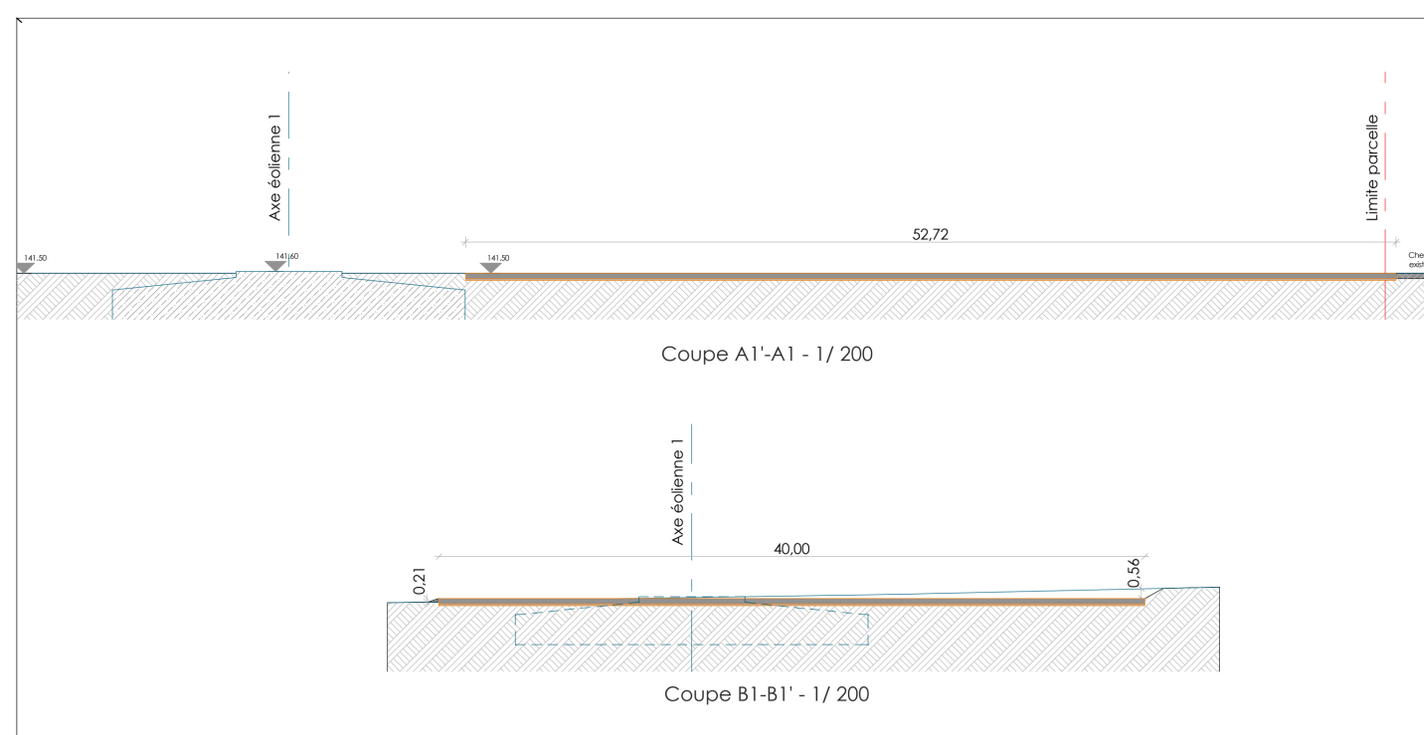
| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 02/09/2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

**Architecte**

**Maître de l'ouvrage**

**Entrepreneur**

La présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié même partiellement. Tous les éléments de structure doivent être calculés par un bureau d'étude en stabilité (ingénieur). Toutes les cotes doivent être vérifiées par l'entrepreneur, toutes discordances avec le plan doit nous être signalées.



P.1:  
Sect a 307a  
I.1 et I.7 : Eolienne 1

- LEGENDE**  
Mat de teinte blanche - gris clair  
Remarques:  
- Limites cadastrales non juridiques digitalisées et intégrées  
- Cotes: mètre
- Diamètre rotor éolienne-max 126m
  - Diamètre fondation-max 20m
  - Parcelle étudiée
  - Aire de montage/Nouvelle voirie (empiérement teinte naturelle grise)
  - Aire de manœuvre temporaire (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant dont l'accotement pourrait faire l'objet d'un renforcement avec des plaques métalliques (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant empierré
  - Chemin public existant en hydrocarboné
  - Chemin public existant en béton
  - Chemin temporaire sur parcelle privée (plaque en tôle métallique - **tracé indicatif**)
  - Câble
  - Courbe de niveau du relief modifié
  - Courbe de niveau du relief existant
  - Déblais/remblais
  - Talus existant
  - Cloture
  - Végétation
  - Arbres
  - Cabine de tête

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Coordonnées Lambert:             |                                  |                                  |
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |

**Bureau d'architecture  
Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut

Rue Lacherez, 25  
6150 Anderlues

www.architecte-fromentin.be  
contact@architecte-fromentin.be

Tél : 071/54 52 13  
Gsm: 0474/83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

**Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès**

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

**Maître de l'ouvrage**  
NEW WIND s.p.r.l.  
2 Avenue des Dessus de Lives  
5101 Namur (Loyers)

Approuvé par l'administration

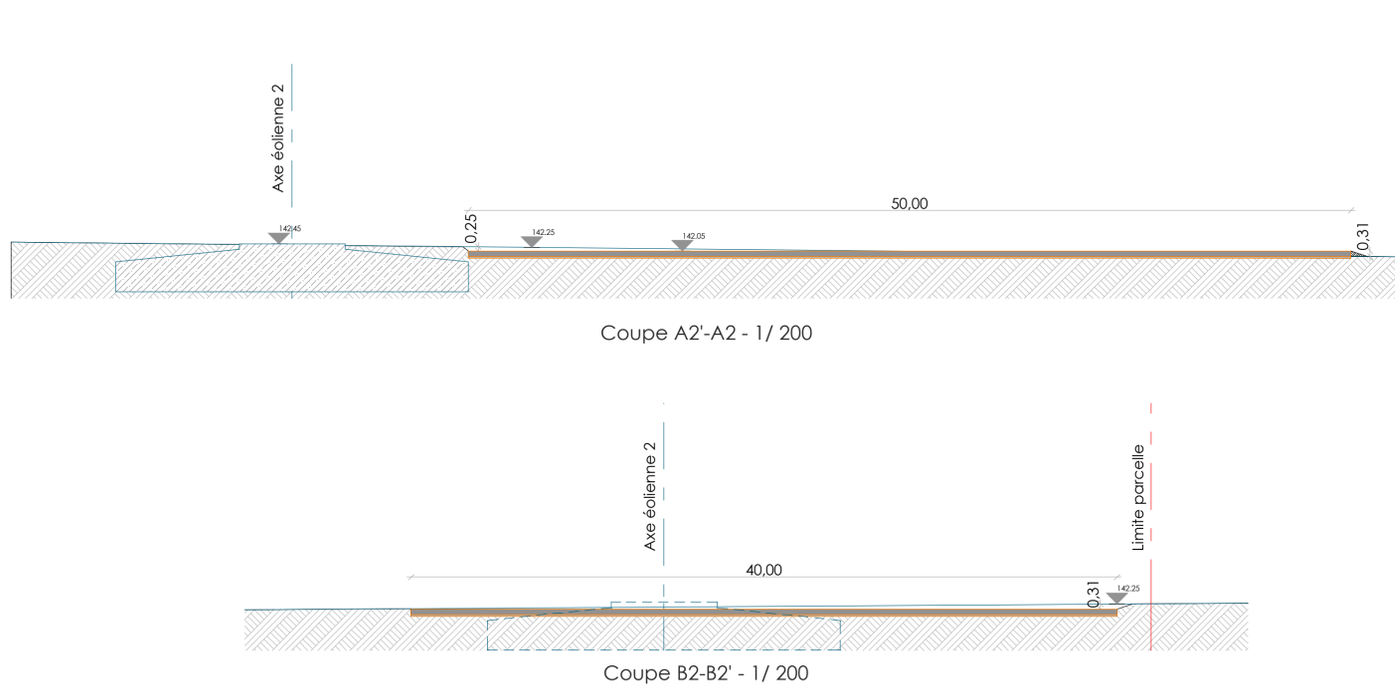
**Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien - Eolienne 1**

Date: 19/03/2019      Echelles: 1/5000- 1/500 - 1/200      Dossier: 19SER01  
Plan N°: PU\_04

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

|            |                     |              |
|------------|---------------------|--------------|
| Architecte | Maître de l'ouvrage | Entrepreneur |
|------------|---------------------|--------------|

Le présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié même partiellement, communiqué à des tiers ou employé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Tous les éléments de structure devront être calculés par un bureau d'étude en stabilité (ingénieur). Toutes les cotes doivent être vérifiées par l'entrepreneur, toutes discrepancies avec le plan doit nous être signalées.



- LEGENDE**
- Mat de teinte blanche - gris clair
  - Remarques:
    - Limites cadastrales non juridiques digitalisées et intégrées
    - Cotes: mètre
  - Diamètre rotor éolienne-max 126m
  - Diamètre fondation-max 20m
  - Parcelle étudiée
  - Aire de montage/Nouvelle voirie (empierrement teinte naturelle grise)
  - Aire de manœuvre temporaire (empierrement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant dont l'accotement pourrait faire l'objet d'un renforcement avec des plaques métalliques (empierrement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant empierré
  - Chemin public existant en hydrocarboné
  - Chemin public existant en béton
  - Chemin temporaire sur parcelle privée (plaque en tôle métallique - **tracé indicatif**)
  - Câble
  - Courbe de niveau du relief modifié
  - Courbe de niveau du relief existant
  - Déblais/remblais
  - Talus existant
  - Cloture
  - Végétation
  - Arbres
  - Cabine de tête

Coordonnées Lambert:

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |

**Bureau d'architecture Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut

Rue Lacherez, 25  
6150 Anderlues

www.architecte-fromentin.be  
contact@architecte-fromentin.be

Tél : 071/54 52 13  
Gsm: 0474/83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

**Maître de l'ouvrage**

NEW WIND s.p.r.l.  
2 Avenue des Dessus de Lives  
5101 Namur (Loyers)

Approuvé par l'administration

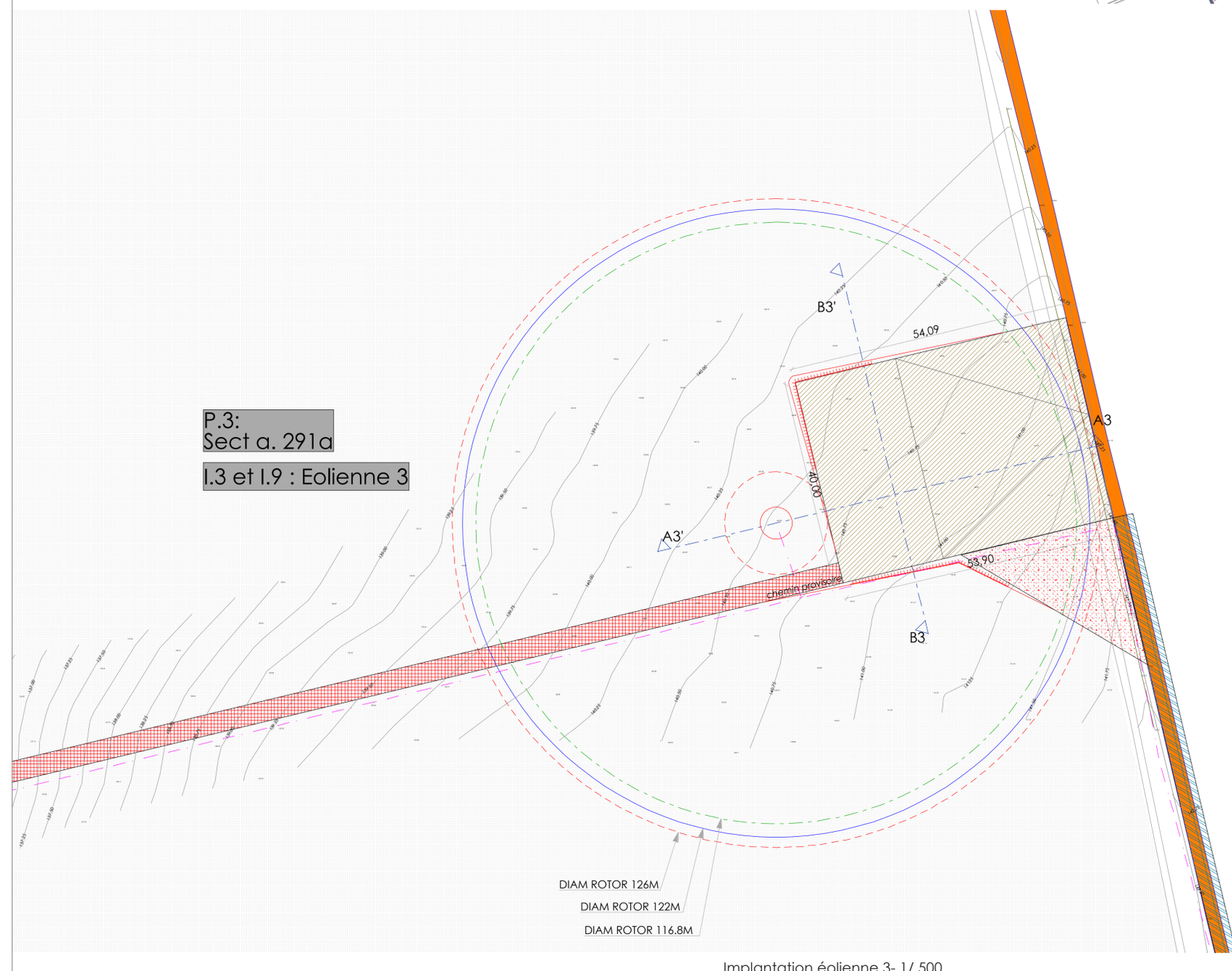
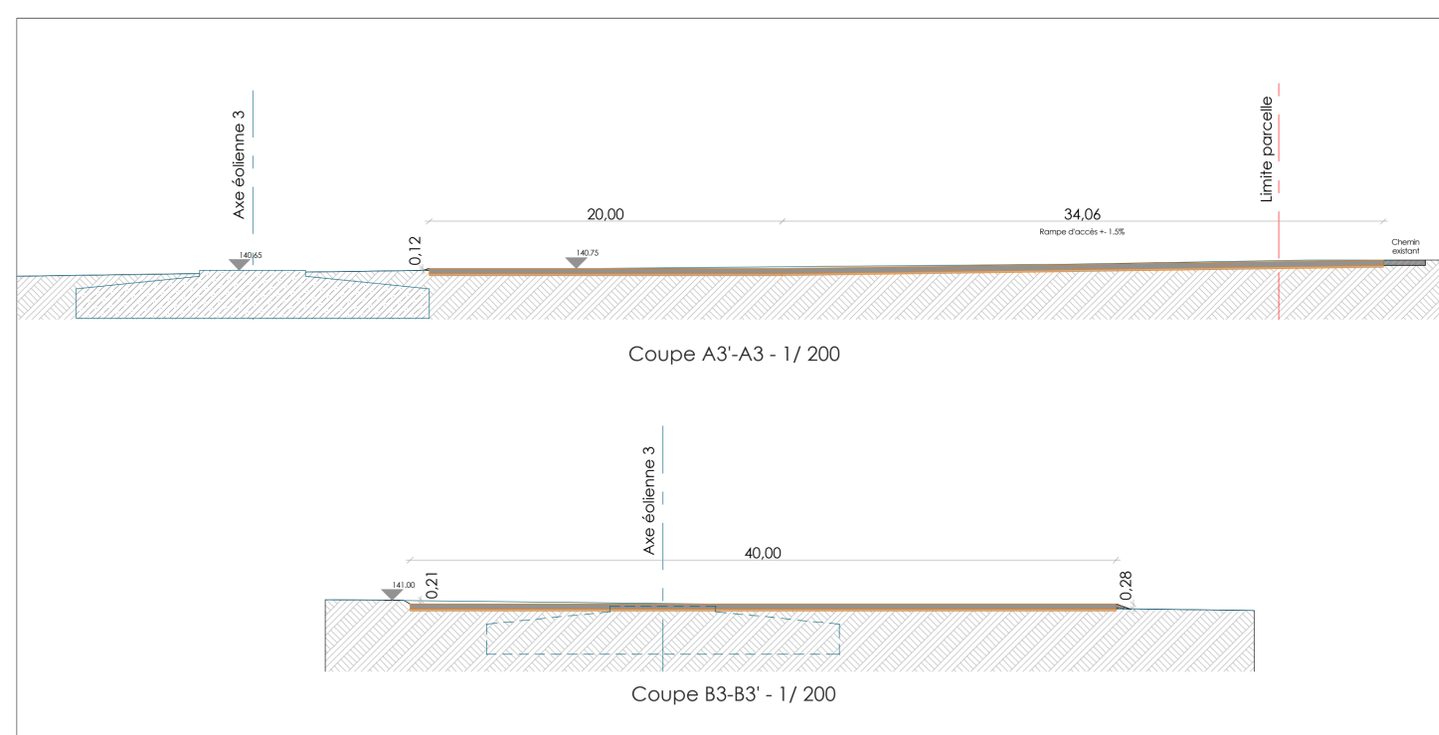
**Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien - Eolienne 2**

Date: 19/03/2019 Echelles: 1/5000- 1/500 -1/200 Dossier: 19SER01 Plan N°: PU\_05

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

|            |                     |              |
|------------|---------------------|--------------|
| Architecte | Maître de l'ouvrage | Entrepreneur |
|            |                     |              |

Le présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié même partiellement. Tous les éléments de structure doivent être calculés par un bureau d'étude en matière d'ingénierie. Toutes les cotes doivent être vérifiées par l'entrepreneur, communiqué à des tiers ou employé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Toutes les cotes doivent être vérifiées par l'entrepreneur, toutes discordances avec le plan doit nous être signalées.



P.3:  
Sect a. 291a  
I.3 et I.9 : Eolienne 3

- LEGENDE**
- Mat de teinte blanche - gris clair
  - Remarques:
    - Limites cadastrales non juridiques digitalisées et intégrées
    - Cotes: mètre
  - Diamètre rotor éolienne-max 126m
  - Diamètre fondation-max 20m
  - Parcelle étudiée
  - Aire de montage/Nouvelle voirie (empiérement teinte naturelle grise)
  - Aire de manœuvre temporaire (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant dont l'accotement pourrait faire l'objet d'un renforcement avec des plaques métalliques (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant empierré
  - Chemin public existant en hydrocarboné
  - Chemin public existant en béton
  - Chemin temporaire sur parcelle privée (plaque en tôle métallique - **tracé indicatif**)
  - Câble
  - Courbe de niveau du relief modifié
  - Courbe de niveau du relief existant
  - Déblais/remblais
  - Talus existant
  - Cloture
  - Végétation
  - Arbres
  - Cabine de tête

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Coordonnées Lambert:             |                                  |                                  |
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |

**Bureau d'architecture Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut

Rue Lacherez, 25 6150 Anderlues  
www.architecte-fromentin.be  
contact@architecte-fromentin.be

Tél : 071/54 52 13  
Gsm: 0474/83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

**Maître de l'ouvrage**

NEW WIND s.p.r.l.  
2 Avenue des Dessus de Lives  
5101 Namur (Loyers)

Approuvé par l'administration

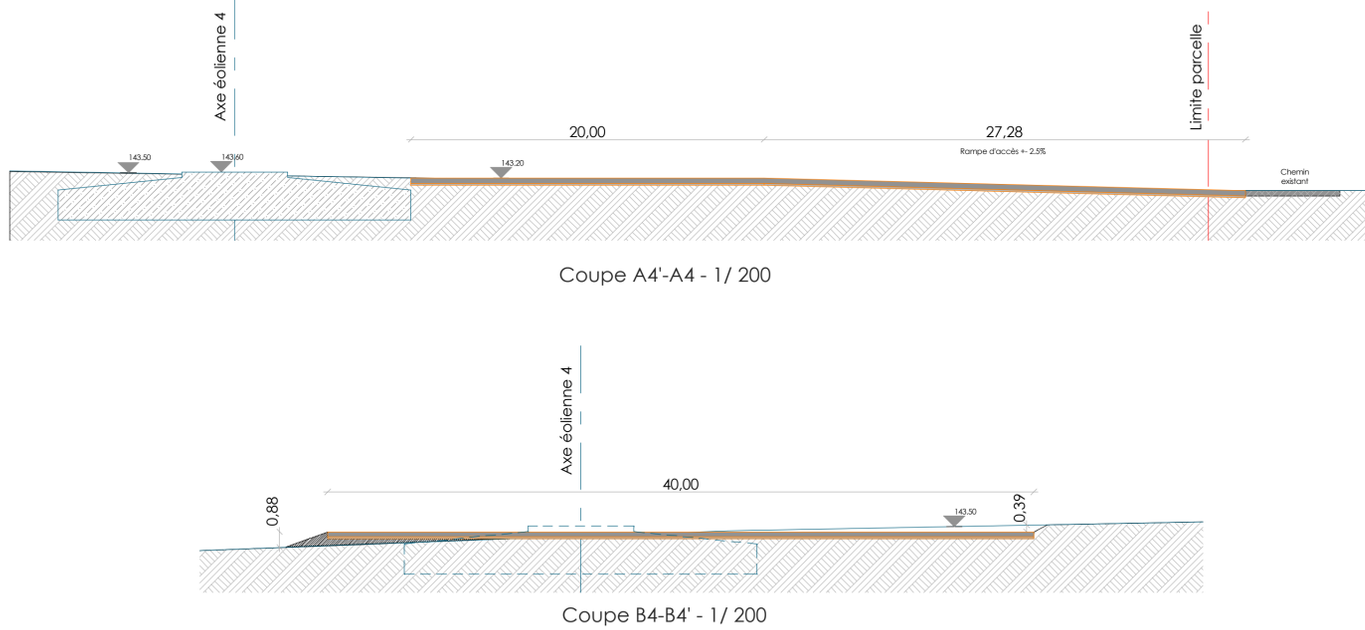
**Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien - Eolienne 3**

Date: 19/03/2019 Echelles: 1/5000- 1/500 -1/200 Dossier: 19SER01 Plan N°: PU\_06

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

Architecte: \_\_\_\_\_ Maître de l'ouvrage: \_\_\_\_\_ Entrepreneur: \_\_\_\_\_

Le présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié même partiellement, communiqué à des tiers ou employé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Tous les éléments de structure doivent être calculés par un bureau d'étude en stabilité (ingénieur). Toutes les cotes doivent être vérifiées par l'entrepreneur, toutes discordances avec le plan doit nous être signalées.



A541B

- LEGENDE**
- Mat de teinte blanche - gris clair
  - Remarques:
    - Limites cadastrales non juridiques digitalisées et intégrées
    - Cotes: mètre
  - Diamètre rotor éolienne-max 126m
  - Diamètre fondation-max 20m
  - Parcelle étudiée
  - Aire de montage/Nouvelle voirie (empiérement teinte naturelle grise)
  - Aire de manoeuvre temporaire (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant dont l'accotement pourrait faire l'objet d'un renforcement avec des plaques métalliques (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant empierré
  - Chemin public existant en hydrocarboné
  - Chemin public existant en béton
  - Chemin temporaire sur parcelle privée (plaque en tôle métallique - **tracé indicatif**)
  - Câble
  - Courbe de niveau du relief modifié
  - Courbe de niveau du relief existant
  - Déblais/remblais
  - Talus existant
  - Cloture
  - Végétation
  - Arbres
  - Cabine de tête

P.4:  
Sect a 541c  
I.4 et I.10 : Eolienne 4

Implantation éolienne 4 - 1/ 500

Coordonnées Lambert:

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |

**Bureau d'architecture  
Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut

Rue Lacherez, 25  
6150 Anderlues

[www.architecte-fromentin.be](http://www.architecte-fromentin.be)  
[contact@architecte-fromentin.be](mailto:contact@architecte-fromentin.be)

Tél : 071/54 52 13  
Gsm: 0474/83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

**Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès**

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

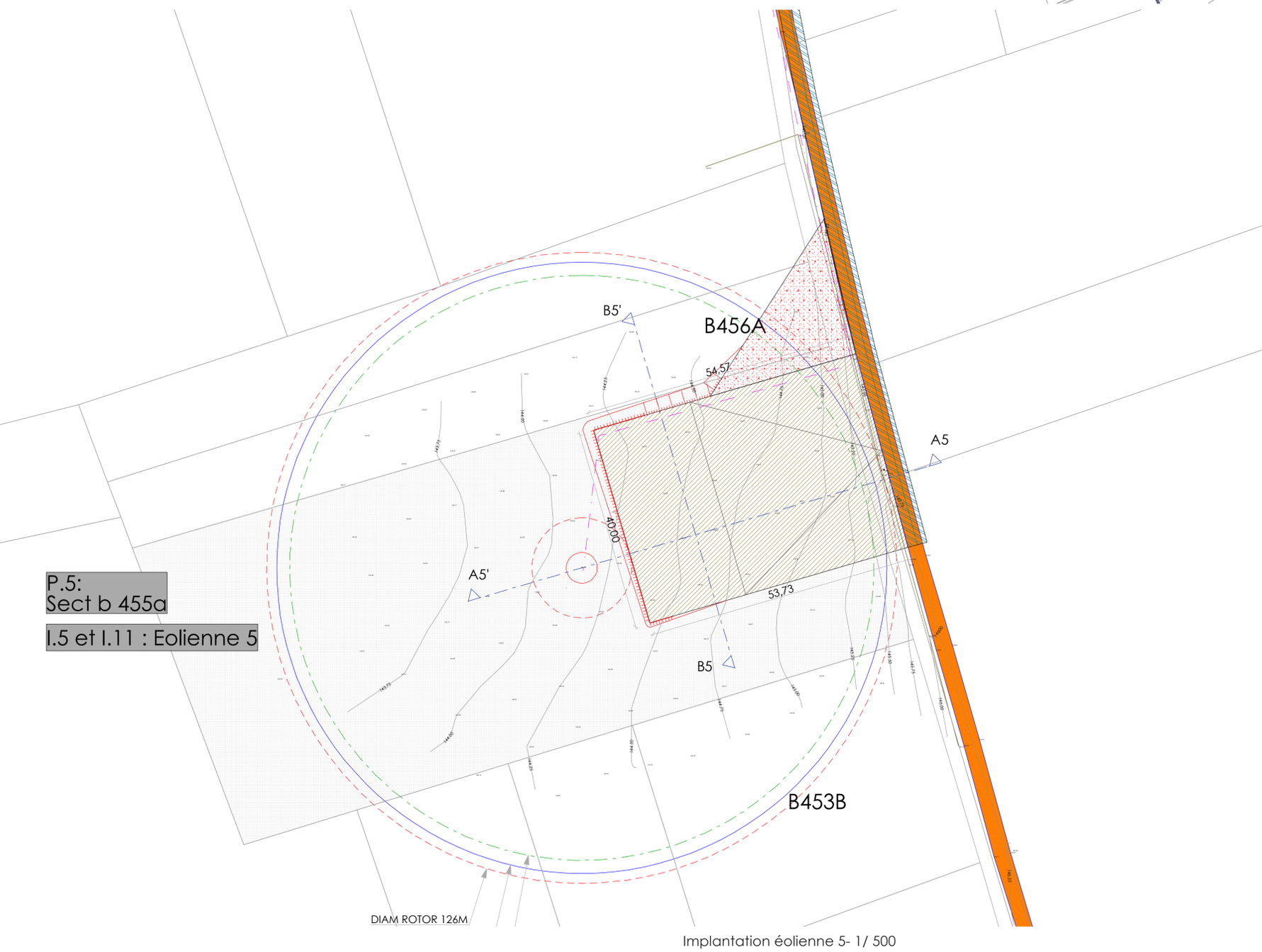
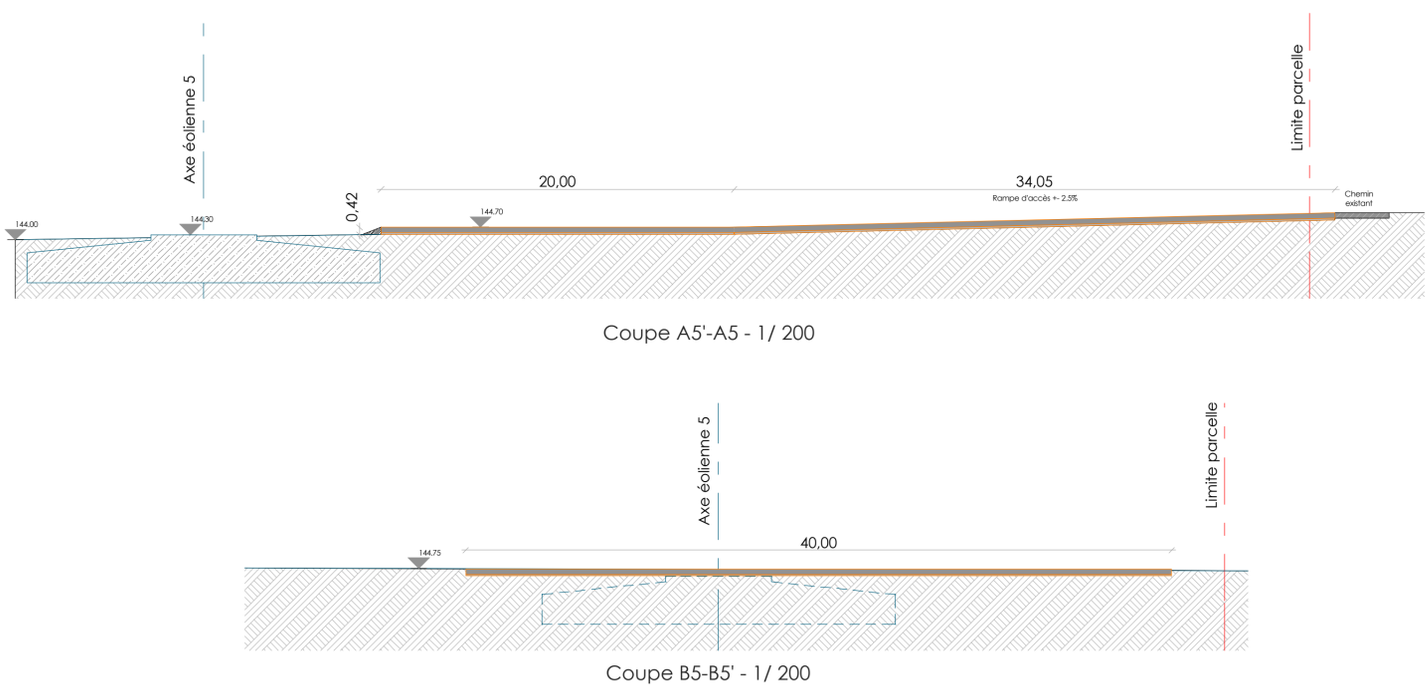
|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Maître de l'ouvrage</b>   | Approuvé par l'administration |
| NEW WIND s.p.r.l.<br>2 Avenue des Dessus de Lives<br>5101 Namur (Loyers) |                               |

|  |                      |          |         |
|--|----------------------|----------|---------|
| <b>Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien - Eolienne 4</b> |                      |          |         |
| Date:  | Echelles:            | Dossier: | 19SER01 |
| 19/03/2019   | 1/5000- 1/500 -1/200 | Plan N°: | PU_07   |

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

|                   |                            |                     |
|-------------------|----------------------------|---------------------|
| <b>Architecte</b> | <b>Maître de l'ouvrage</b> | <b>Entrepreneur</b> |
|                   |                            |                     |

Le présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié même partiellement. Tous les éléments de structure doivent être calculés par un bureau d'étude en stabilité (ingénieur). Toutes les cotes doivent être vérifiées par l'entrepreneur, toutes discordances avec le plan doit nous être signalées.



P.5:  
Sect b 455a  
I.5 et I.11 : Eolienne 5

- LEGENDE**
- Mat de teinte blanche - gris clair
  - Remarques:
    - Limites cadastrales non juridiques digitalisées et intégrées
    - Cotes: mètre
  - Diamètre rotor éolienne-max 126m
  - Diamètre fondation-max 20m
  - Parcelle étudiée
  - Aire de montage/Nouvelle voirie (empiérement teinte naturelle grise)
  - Aire de manœuvre temporaire (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant dont l'accotement pourrait faire l'objet d'un renforcement avec des plaques métalliques (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant empierré
  - Chemin public existant en hydrocarboné
  - Chemin public existant en béton
  - Chemin temporaire sur parcelle privée (plaque en tôle métallique - **tracé indicatif**)
  - Câble
  - Courbe de niveau du relief modifié
  - Courbe de niveau du relief existant
  - Déblais/remblais
  - Talus existant
  - Cloture
  - Végétation
  - Arbres
  - Cabine de tête

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Coordonnées Lambert:             |                                  |                                  |
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |

**Bureau d'architecture  
Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut

Rue Lacherez, 25  
6150 Anderlues

[www.architecte-fromentin.be](http://www.architecte-fromentin.be)  
contact@architecte-fromentin.be

Tél : 071/54 52 13  
Gsm: 0474/83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

**Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès**

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Maître de l'ouvrage</b>   | Approuvé par l'administration |
| NEW WIND s.p.r.l.<br>2 Avenue des Dessus de Lives<br>5101 Namur (Loyers) |                               |

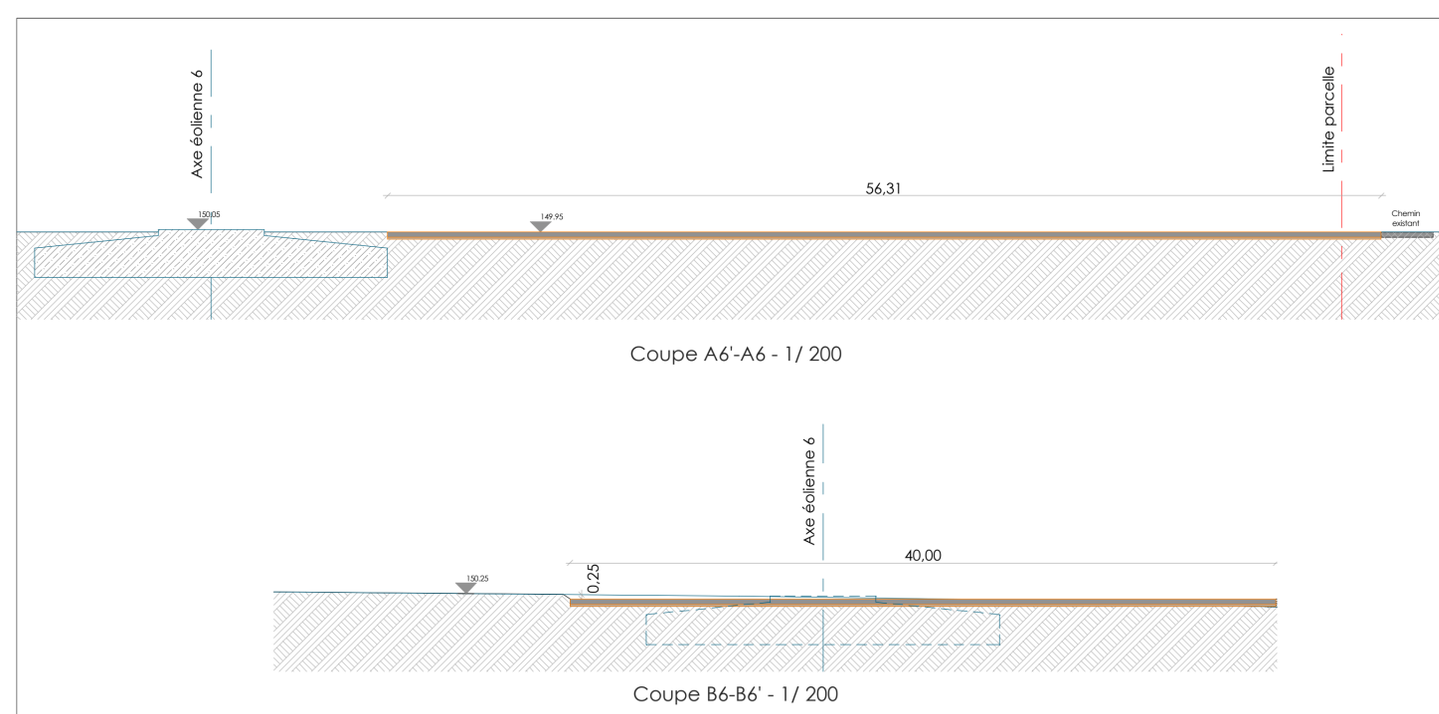
**Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien - Eolienne 5**

|                  |                                |                  |
|------------------|--------------------------------|------------------|
| Date: 19/03/2019 | Echelles: 1/5000- 1/500 -1/200 | Dossier: 19SER01 |
|                  |                                | Plan N°: PU_08   |

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

|                   |                            |                     |
|-------------------|----------------------------|---------------------|
| <b>Architecte</b> | <b>Maître de l'ouvrage</b> | <b>Entrepreneur</b> |
|                   |                            |                     |

Le présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié même partiellement, communiqué à des tiers ou employé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Tous les éléments de structure doivent être calculés par un bureau d'étude en stabilité (ingénieur). Toutes les cotes doivent être vérifiées par l'entrepreneur, toutes discordances avec le plan doit nous être signalées.



- LEGENDE**
- Mat de teinte blanche - gris clair  
 Remarques:  
 -Limites cadastrales non juridiques digitalisées et intégrées  
 -Cotes: mètre
- Diamètre rotor éolienne-max 126m
  - Diamètre fondation-max 20m
  - Parcelle étudiée
  - Aire de montage/Nouvelle voirie (empiérement teinte naturelle grise)
  - Aire de manœuvre temporaire (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant dont l'accotement pourrait faire l'objet d'un renforcement avec des plaques métalliques (empiérement teinte naturelle grise)
  - Chemin public existant empierré
  - Chemin public existant en hydrocarboné
  - Chemin public existant en béton
  - Chemin temporaire sur parcelle privée (plaque en tôle métallique - **tracé indicatif**)
  - Câble
  - Courbe de niveau du relief modifié
  - Courbe de niveau du relief existant
  - Déblais/remblais
  - Talus existant
  - Cloture
  - Végétation
  - Arbres
  - Cabine de tête

Coordonnées Lambert:

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |

**Bureau d'architecture Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut

Rue Lacherez, 25 6150 Anderlues  
 www.architecte-fromentin.be  
 contact@architecte-fromentin.be

Tél : 071/54 52 13  
 Gsm: 0474/83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**

Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès

Province de Liège  
 Commune de Bassenge et de Juprelle

**Maître de l'ouvrage**

NEW WIND s.p.r.l.  
 2 Avenue des Dessus de Lives  
 5101 Namur (Loyers)

Approuvé par l'administration

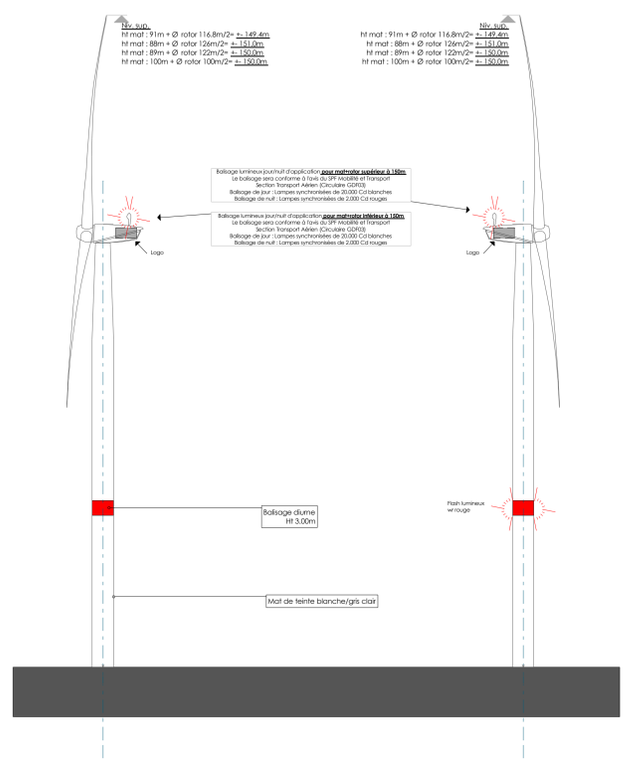
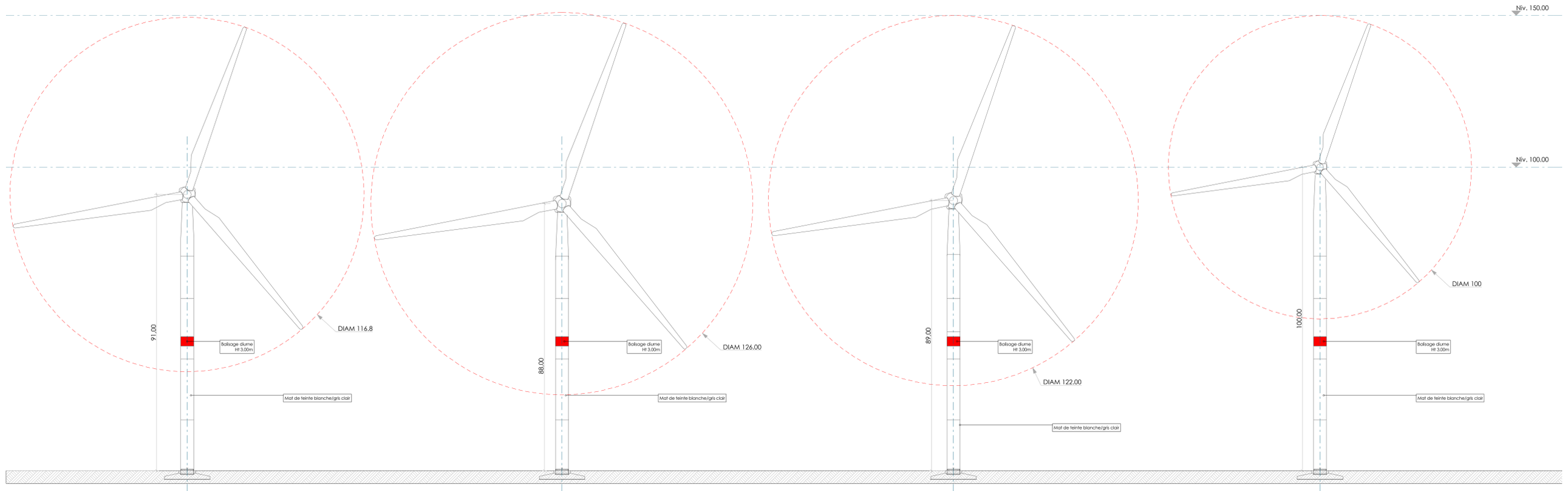
**Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien - Eolienne 6**

Date: 19/03/2019 Echelles: 1/5000- 1/500 -1/200 Dossier: 19SER01  
 Plan N°: PU\_09

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

Architecte: \_\_\_\_\_ Maître de l'ouvrage: \_\_\_\_\_ Entrepreneur: \_\_\_\_\_

Le présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié même partiellement. Tous les éléments de structure doivent être calculés par un bureau d'étude en stabilité (ingénieur). Toutes les cotes doivent être vérifiées par l'entrepreneur, toutes discordances avec le plan doit nous être signalées.



Coordonnées Lambert:  
 Eolienne 1: x:234523 y:159804  
 Eolienne 2: x:235654 y:159707  
 Eolienne 3: x:236255 y:160064  
 Eolienne 4: x:234993 y:159439  
 Eolienne 5: x:235806 y:159337  
 Eolienne 6: x:236404 y:159566

**Bureau d'architecture Frédéric Fromentin**  
 Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut  
 Rue Lachèze, 25 6150 Anderlues  
 www.architecte-fromentin.be contact@architecte-fromentin.be  
 Tél : 071 54 52 13 Gsm: 0474 83 85 96

**OBJET DE LA DEMANDE**  
 Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès  
 Province de Liège  
 Commune de Bassenge et de Juprelle

**Maître de l'ouvrage**  
 NEW WIND s.p.r.l.  
 2 Avenue des Dessus de Lives  
 5101 Namur (Loyers)

Approuvé par l'administration

**Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien - Elévation mat et rotor**  
 Date: 19/03/2019 Echelles: 1/500 Dossier: 19SER01 Plan N°: PU\_10

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19/03/2019 | SAD        |
| Index: 1        |                               |            |            |
| Index: 2        |                               |            |            |
| Index: 3        |                               |            |            |

Architecte: \_\_\_\_\_ Maître de l'ouvrage: \_\_\_\_\_ Entrepreneur: \_\_\_\_\_

Le présent est pour être, sans obligation, mandat ou copie même partiellement. Toute utilisation de ce document sans l'autorisation écrite de l'architecte est formellement interdite. Toute réimpression sans l'autorisation écrite de l'architecte est formellement interdite.



POSTE DE RACCORDEMENT DE LIXHE

CABINE DE TÊTE DU PARC ÉOLIEN

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Coordonnées Lambert:             |                                  |                                  |
| Eolienne 1: x:234523<br>y:159804 | Eolienne 2: x:235654<br>y:159707 | Eolienne 3: x:236255<br>y:160064 |
| Eolienne 4: x:234993<br>y:159439 | Eolienne 5: x:235806<br>y:159337 | Eolienne 6: x:236404<br>y:159566 |



**Bureau d'architecture  
Frédéric Fromentin**

Inscrit au tableau de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut

Rue Lacherez, 25 6150 Anderlues

www.architecte-fromentin.be  
contact@architecte-fromentin.be

Tél : 071/54 52 13  
Gsm: 0474/83 85 96



**OBJET DE LA DEMANDE**

**Mise en place d'un parc de 6 éoliennes, d'une cabine de tête et aménagement des accès**

Province de Liège  
Commune de Bassenge et de Juprelle

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Maître de l'ouvrage</b><br>NEW WIND s.p.r.l.<br>2 Avenue des Dessus de Lives<br>5101 Namur (Loyers) | Approuvé par l'administration |
|--|-------------------------------|

**Permis d'urbanisme - construction d'un parc éolien-Tracé du câble extra parc**

Date: 19/03/2019      Echelles: 1/500      Dossier: 19SER01  
Plan N°: PU\_11

| Modification    | Objet                         | Date       | Dressé par |
|-----------------|-------------------------------|------------|------------|
| Première sortie | Demande de Permis d'Urbanisme | 19-03-2019 | SAD        |
| Indice: 1       |                               |            |            |
| Indice: 2       |                               |            |            |
| Indice: 3       |                               |            |            |

|            |                     |              |
|------------|---------------------|--------------|
| Architecte | Maître de l'ouvrage | Entrepreneur |
|------------|---------------------|--------------|

Le présent ne peut être, sans autorisation, reproduit ou copié même partiellement. Tous les éléments de structure doivent être copiés par un bureau d'étude en respect de son droit. Tous les droits sont réservés. Tous les droits sont réservés. Tous les droits sont réservés.