

Etat existant



Etat projeté



Gievres Energies SAS
50 ter rue de Malte
75014 Paris
RCS 888 084 910

b! bake studio
d'architecture
Elisa Chuiton architecte DE-HMONP
9B rue Flamen - 59000 Lille
contact@bakestudio.fr
siret n° 843 481 375 00023 - APE 711Z

PC7 Photographies de l'environnement proche



Point de vue n°4



Point de vue n°5

b! bake studio
d'architecture
Elisa Chuiton architecte DE-HMONP
9B rue Flamen 59000 Lille
contact@bakestudio.fr
siret n° 843 481 375 00023 APE 711Z

Gievres Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 888 084 916

PC7 Photographies de l'environnement proche



Point de vue n°6



Point de vue n°7

b! bake studio
d'architecture
Elisa Chuiton architecte DE-HMONP
9B rue Flamen - 59000 Lille
contact@bakestudio.fr
siret n° 843 481 375 00023 - APE 711Z

Gievres Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 888 084 910

PC8 Photographies de l'environnement lointain



Point de vue n°8



Point de vue n°9

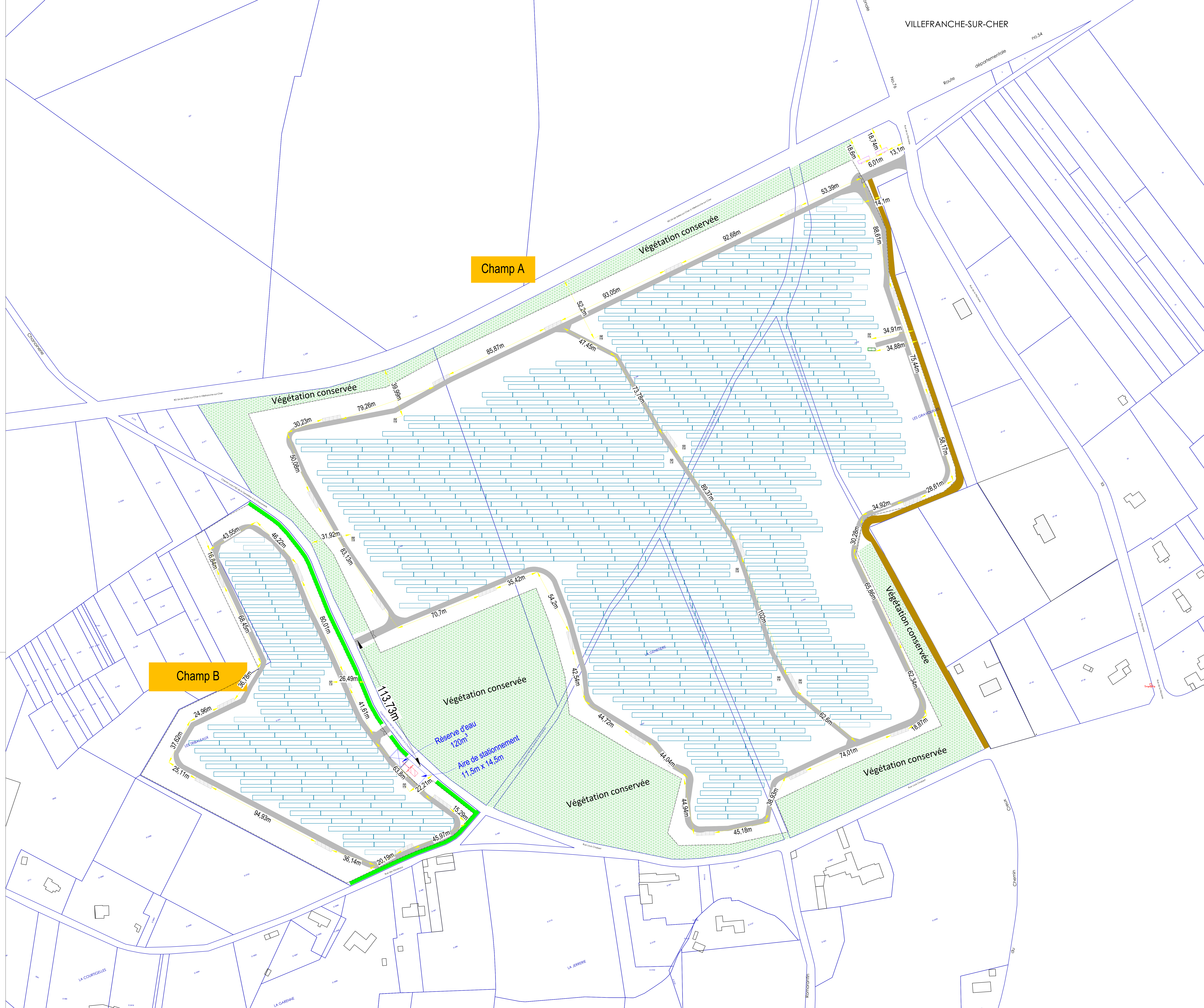
PC8 Photographies de l'environnement lointain



Point de vue n°10



Point de vue n°11



Données techniques:

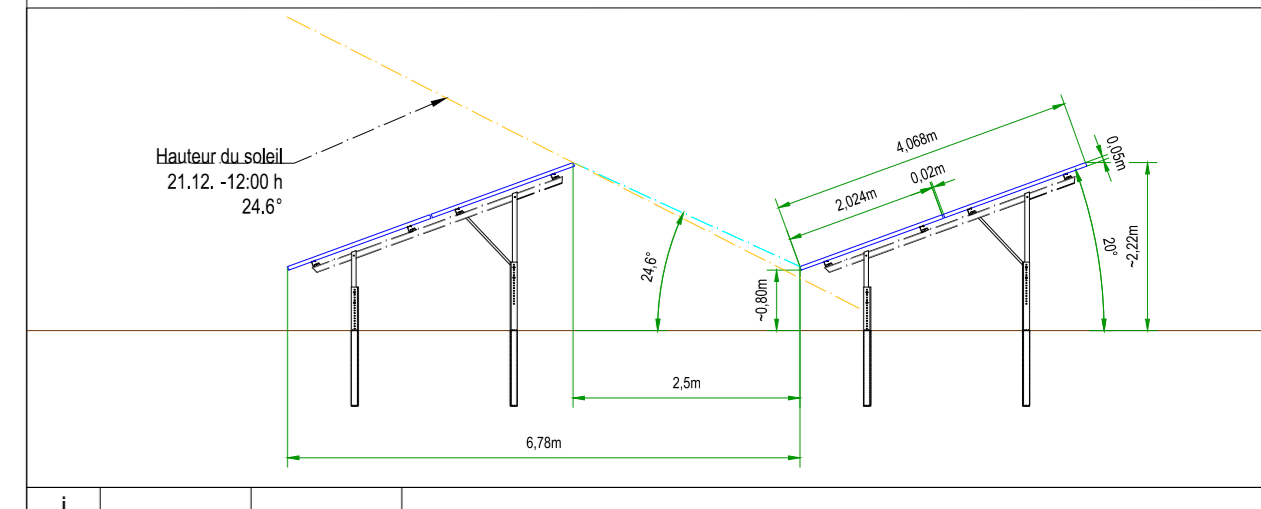
Type de système:	Structure fixe
Puissance nominale DC:	17.78 MWp
Puissance nominale AC:	15.85 MW
Puissance AC maximale:	17.51 MVA
<hr/>	
Surface clôturée:	18.94 ha
Longueur de clôture:	2947 m
<hr/>	
Intervalle inter-rangée	
min. :	2.5 m
max. :	2.5 m
<hr/>	
Orientation des modules: (azimut)	Sud

Légende:

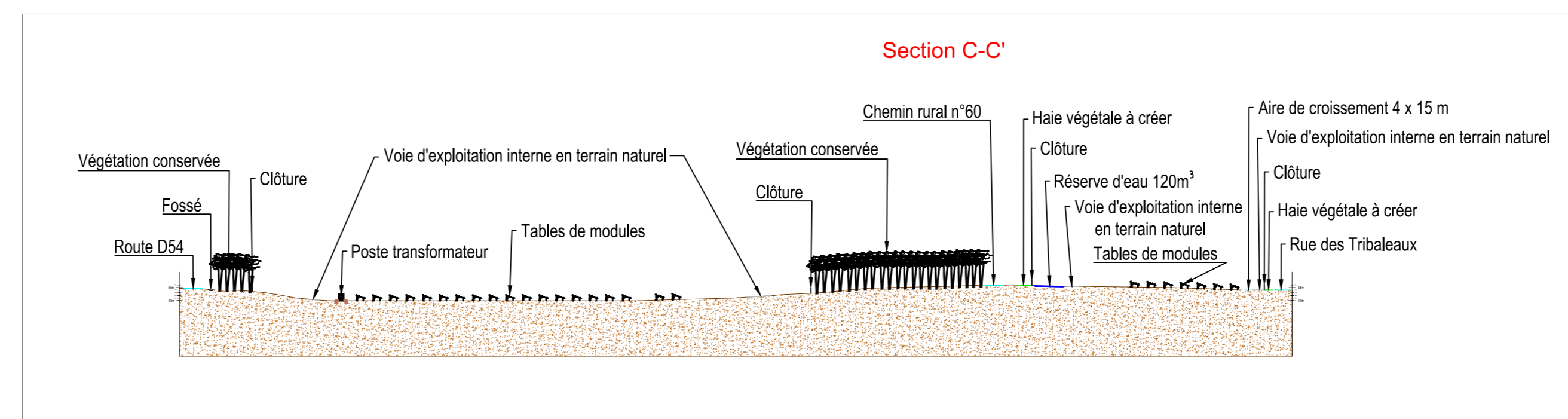
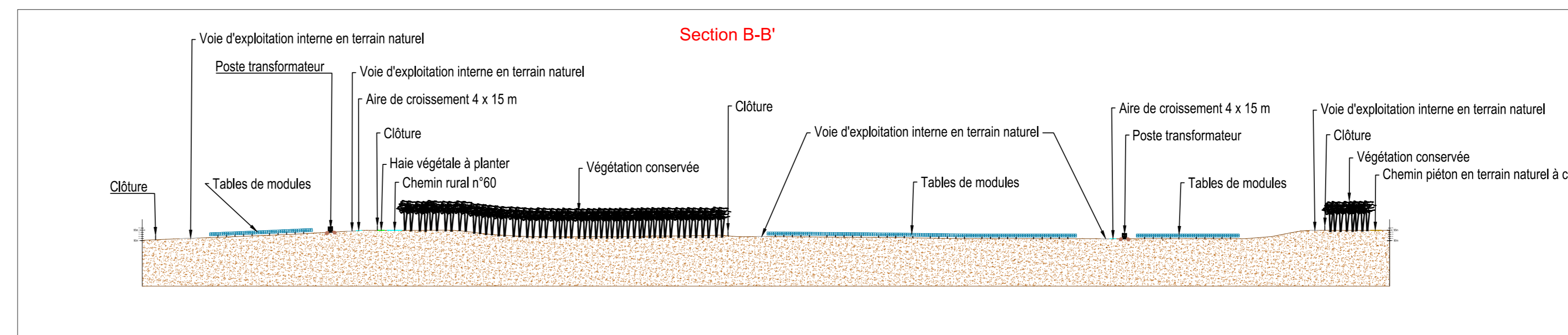
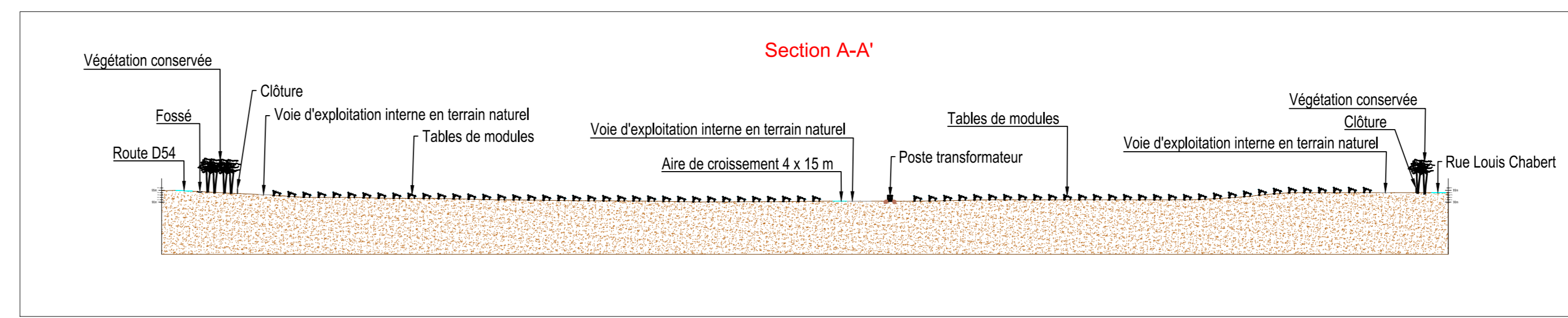
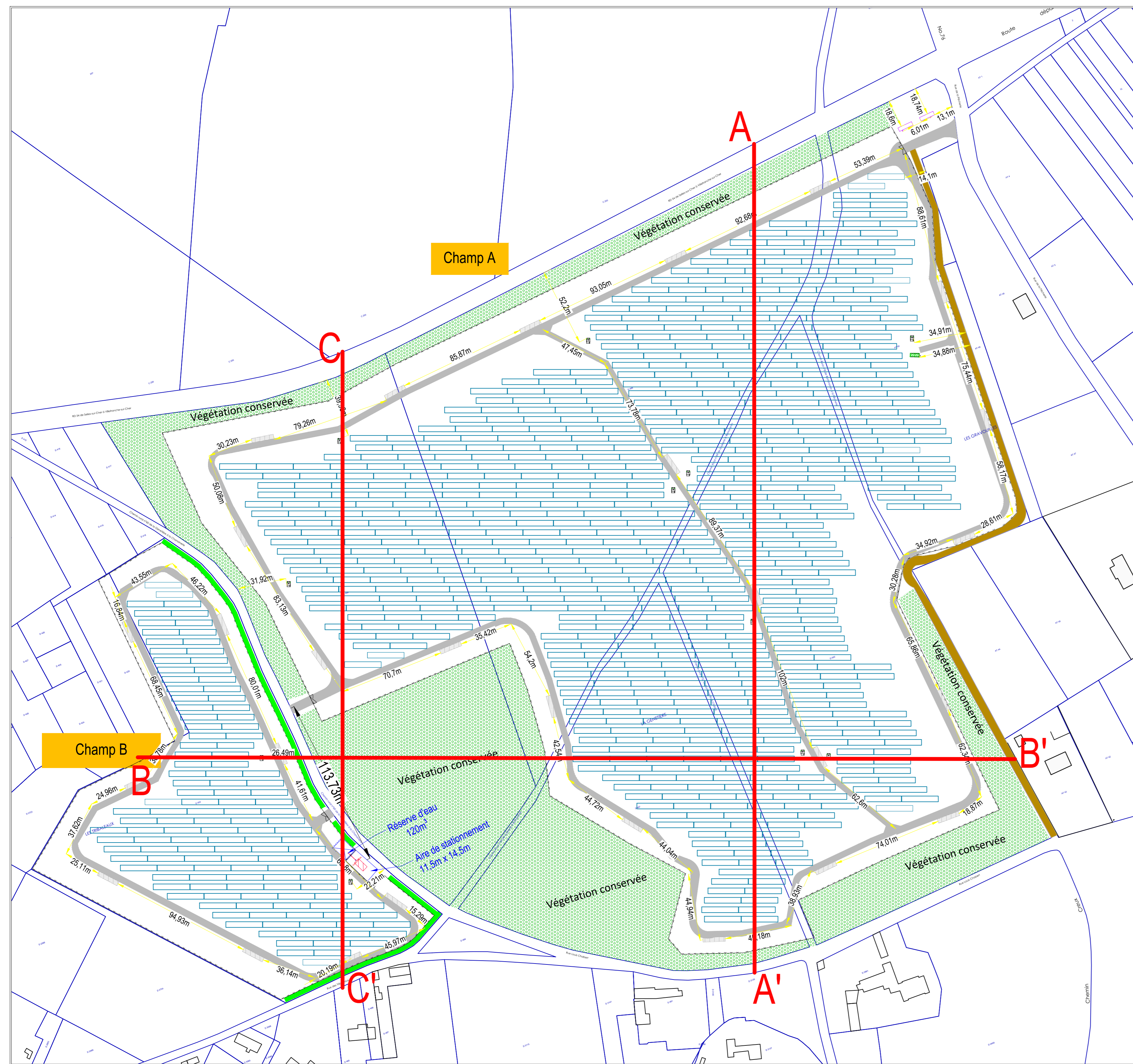
	Table de modules		Hais végétale à planter (3 m de large et 5 m de hauteur max)
	Clôture		Réserve d'eau 120 m³ et aire de stationnement (11.5 m x 14.5 m)
	Portail (6 m de large)		Chemin piéton à créer en terrain naturel (4 m de large)
	Poste transformateur (11 pièces)		Aire de croisement 4 x 15 m
	Voie d'exploitation interne en terrain naturel (4 m de large) 3132 m de longueur		Numéro de champ
	Conteneur de stockage (1 pièce)		Végétation conservée dans la zone d'étude du projet
	Poste de livraison (2 pièces)		

Gievres Energies SAS
 50 ter rue de la République
 75011 Paris
 RCS 888 084 910

b|bake studio
 Elita Chutun architecte DE AMQP
 80 rue de la République
 contact@bakestudio.fr
 siret n° 888 888 315 00001 - APE 7112



<table border="1"> <tr><td>J</td><td></td></tr> <tr><td>I</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td></td></tr> <tr><td>g</td><td></td></tr> <tr><td>f</td><td></td></tr> <tr><td>e</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td></tr> <tr><td>a</td><td>21-12-2020</td></tr> </table>		J		I		h		g		f		e		d		c		b		a	21-12-2020	<table border="1"> <tr> <th>Date</th> <th>Nom</th> <th>Modification / Adaptation du plan</th> </tr> <tr> <td>AEI</td> <td></td> <td>Zones humides à créer à l'EAT</td> </tr> </table>	Date	Nom	Modification / Adaptation du plan	AEI		Zones humides à créer à l'EAT															
J																																											
I																																											
h																																											
g																																											
f																																											
e																																											
d																																											
c																																											
b																																											
a	21-12-2020																																										
Date	Nom	Modification / Adaptation du plan																																									
AEI		Zones humides à créer à l'EAT																																									
<table border="1"> <tr> <td>BayWa r.e. BayWa r.e. Solar Projects GmbH Arabellstrasse 4 81525 München Telefon: +49 (0) 89 30303-2 www.baywa-r.com</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Client:</td> <td>BayWa r.e. Solar Project</td> </tr> <tr> <td>Architecte:</td> <td>b bake studio d'architecture Elita Chutun architecte DE AMQP 80 rue de la République Lille</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		BayWa r.e. BayWa r.e. Solar Projects GmbH Arabellstrasse 4 81525 München Telefon: +49 (0) 89 30303-2 www.baywa-r.com	<table border="1"> <tr> <td>Client:</td> <td>BayWa r.e. Solar Project</td> </tr> <tr> <td>Architecte:</td> <td>b bake studio d'architecture Elita Chutun architecte DE AMQP 80 rue de la République Lille</td> </tr> </table>	Client:	BayWa r.e. Solar Project	Architecte:	b bake studio d'architecture Elita Chutun architecte DE AMQP 80 rue de la République Lille	<table border="1"> <tr> <td>Dessiné:</td> <td>02.07.2019</td> <td>BE</td> <td>stand annexe:</td> <td></td> <td>Echelle</td> <td>1:1 000</td> </tr> <tr> <td>Modifié:</td> <td>18.09.2020</td> <td>AEI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Validé:</td> <td>18.09.2020</td> <td>BE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Titre de plan: Plan masse</td> <td colspan="2">Demande de permis de construire</td> <td>Format</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Nom du fichier: BWre19-GVR-VP.dwg</td> </tr> </table>	Dessiné:	02.07.2019	BE	stand annexe:		Echelle	1:1 000	Modifié:	18.09.2020	AEI					Validé:	18.09.2020	BE					Titre de plan: Plan masse			Demande de permis de construire		Format	A0	Nom du fichier: BWre19-GVR-VP.dwg						
BayWa r.e. BayWa r.e. Solar Projects GmbH Arabellstrasse 4 81525 München Telefon: +49 (0) 89 30303-2 www.baywa-r.com	<table border="1"> <tr> <td>Client:</td> <td>BayWa r.e. Solar Project</td> </tr> <tr> <td>Architecte:</td> <td>b bake studio d'architecture Elita Chutun architecte DE AMQP 80 rue de la République Lille</td> </tr> </table>	Client:	BayWa r.e. Solar Project	Architecte:	b bake studio d'architecture Elita Chutun architecte DE AMQP 80 rue de la République Lille																																						
Client:	BayWa r.e. Solar Project																																										
Architecte:	b bake studio d'architecture Elita Chutun architecte DE AMQP 80 rue de la République Lille																																										
Dessiné:	02.07.2019	BE	stand annexe:		Echelle	1:1 000																																					
Modifié:	18.09.2020	AEI																																									
Validé:	18.09.2020	BE																																									
Titre de plan: Plan masse			Demande de permis de construire		Format	A0																																					
Nom du fichier: BWre19-GVR-VP.dwg																																											



Données techniques:

Type de système: Structure fixe
 Puissance nominale DC: 17.78 MWp
 Puissance nominale AC: 15.85 MW
 Puissance AC maximale: 17.51 MVA

Surface clôturée: 18.94 ha
 Longueur de clôture: 2947 m

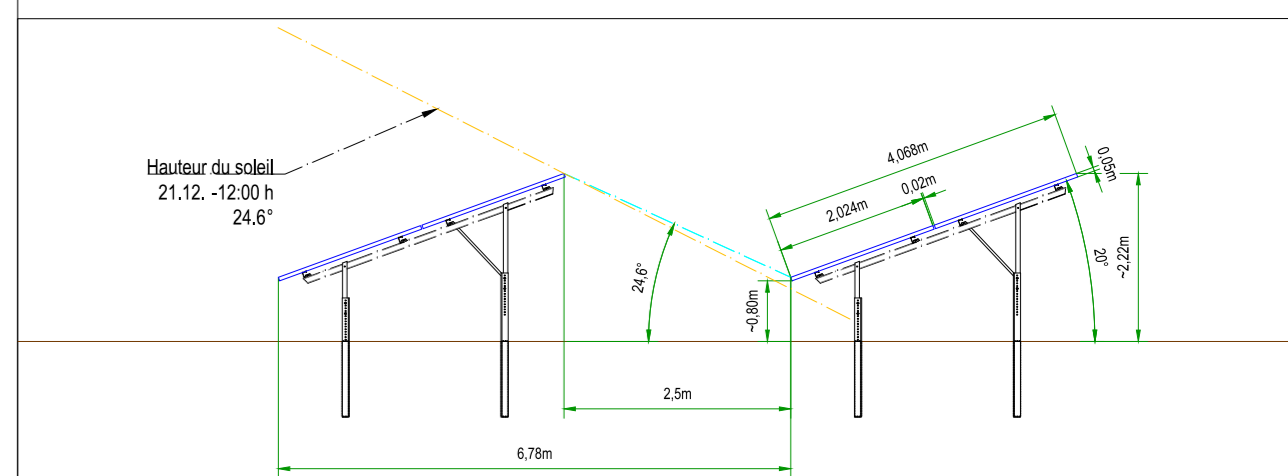
Intervalle inter-rangée
 min.: 2.5 m
 max.: 2.5 m

Orientation des modules: Sud
 (azimut)

- Légende:
- Table de modules
 - Clôture
 - Portail (6 m de large)
 - Poste transformateur (11 pièces)
 - Voie d'exploitation interne en terrain naturel (3132 m de longueur)
 - Champ A Numéro de champ
 - Conteneur de stockage (1 pièce)
 - Poste de livraison (2 pièces)
 - Haie végétale à planter (3 m de large et 5 m de hauteur max)
 - Réserve d'eau 120 m³ et aire de stationnement (11.5 m x 14.5 m)
 - Chemin piéton à créer en terrain naturel (4 m de large)
 - Aire de croisement 4 x 15 m
 - Végétation conservée dans la zone d'étude du projet

Gievres Energies SAS
 50 ter rue de Magenta
 75017 Paris
 RCS 888 084 810

b| bahe studio
 d'architecture
 Elise Chabert architecte
 98 rue Flamen 59000 Lille
 Siret: 845 441 819 00017



j				Projet		Gievres		France		Centrale photovoltaïque	
i				Client		BayWa r.e. Solar Project		Architecte		bahe studio d'architecture Elise Chabert architecte 98 rue Flamen 59000 Lille	
h				Date		18/09/2020		Norm		AEI	
g				Date		18/09/2020		Norm		BE	
f				Date		02/07/2019		Norm		BE	
e				Date		18/09/2020		Norm		AEI	
d				Date		18/09/2020		Norm		BE	
c				Date		18/09/2020		Norm		BE	
b		28-01-2021		AEI		Plan des coupes		Demande de permis de construire		Echelle 1:1 000	
a		21-02-2020		AEI		Zone humides à créer à l'Est		Modification / Adaptation du plan		Format A0	
Index		Date		Nom		Modification / Adaptation du plan					
BayWa r.e.		BayWa r.e. Solar Projects GmbH Arbeitsstätte 4 81523 München Telefon +49 (0) 89 30320-2 www.baywa-r.e.com		Gievres		France		Demande de permis de construire		Format A0	
Nom du fichier:		BWre19-GVR-VP_recover000.dwg									