

Carte IGN - géoportail.fr - Echelle : 1/50 000ème



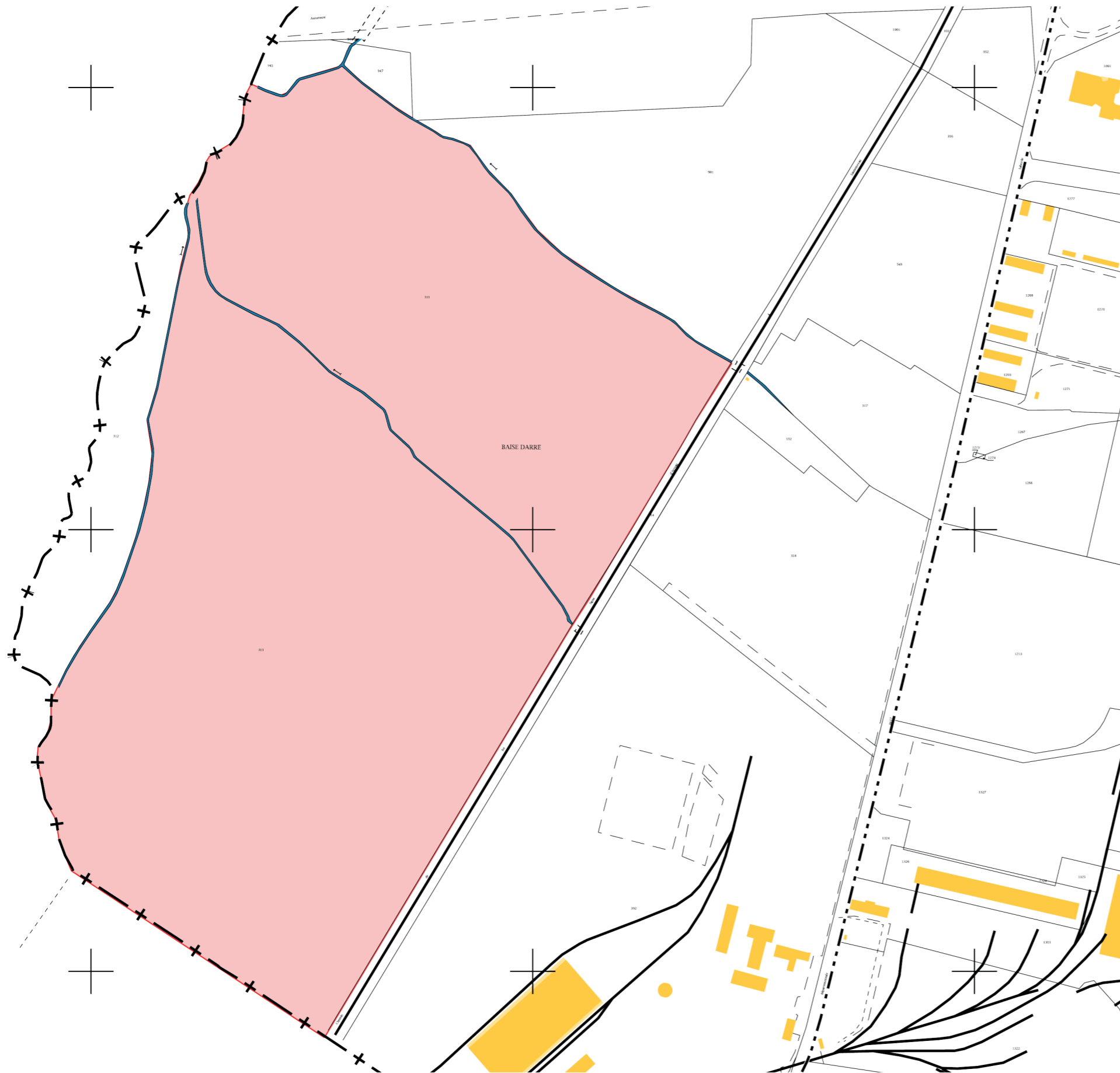
Aérienne - google earth - Echelle : 1/8 000ème

### LEGENDE

- Clôture
- Zone d'implantation des panneaux photovoltaïques
- ← Entrée du site

  
**AGENCE ZBR**  
 SCP BERNARD, RAMEL et BOUITHOL  
 ARCHITECTES DPLG  
 582, allée de la Sauvegarde - 69009 LYON  
 Tél. 04 78 83 61 87 - Fax 04 78 83 64 62  
 e-mail : agence.lyon@zbr.fr

Carte IGN - géoportail.fr - Echelle : 1/15 000ème




## Références de la parcelle 000 G 311

Référence cadastrale de la parcelle	<b>000 G 311</b>
Contenance cadastrale	<b>112 080 mètres carrés</b>
Adresse	<b>BAISE DARRE 65300 LANNEMEZAN</b>

## Références de la parcelle 000 G 313

Référence cadastrale de la parcelle	<b>000 G 313</b>
Contenance cadastrale	<b>186 990 mètres carrés</b>
Adresse	<b>BAISE DARRE 65300 LANNEMEZAN</b>

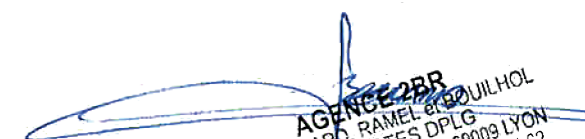
## LÉGENDE

 Emprise cadastrale






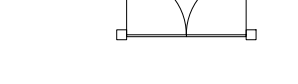



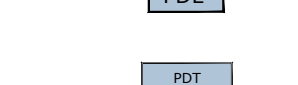
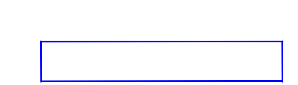








**AGENCE 2BR**  
 SCP BERNARD, RAMEL et BOUILHOL  
 ARCHITECTES DPLG  
 582, allée de la Sauvegarde - 69009 LYON  
 Tél. 04 78 83 61 87 - Fax 04 78 83 64 62  
 e-mail : agence\_lyon@2br.fr

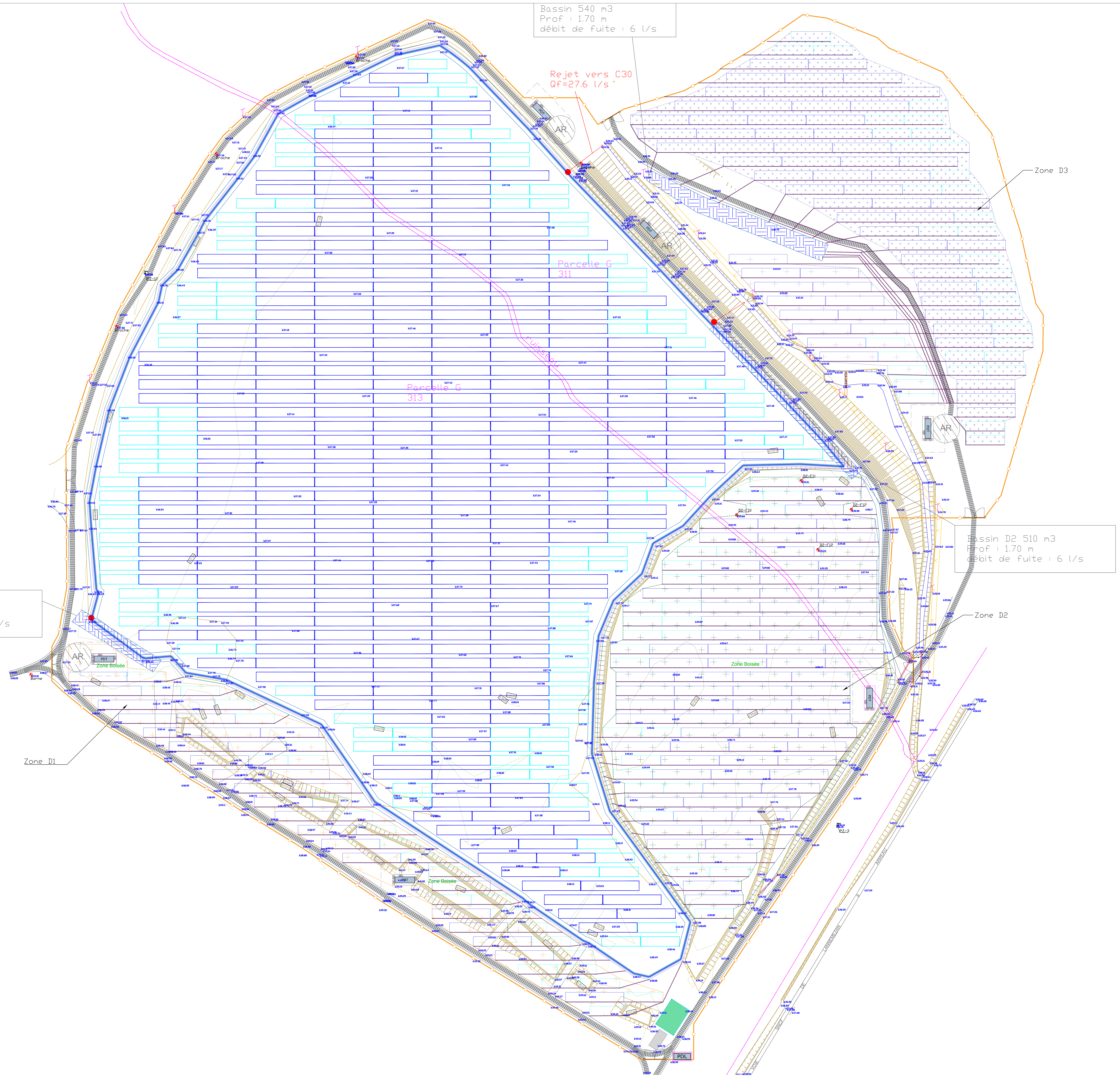
Plan cadastral - Echelle : 1/4000ème

  
AGENCE ZBR  
SCP BERNARD, RAMEL et BOUILHOL  
ARCHITECTES DPLG  
582, allée de la Sauvegarde - 69009 LYON  
Tél. 04 78 83 61 87 - Fax 04 78 83 64 62  
e-mail : agence@zbr.fr

## Plan masse sur planche A0

LEGENDE


-  Citerne 120m<sup>3</sup>
-  Piste de circulation existante
-  Clôture
-  Portail
-  Bassin
-  Fossé
-  Limite cadastrale
-  Poste de livraison
-  Poste de transformation
-  Table photovoltaïque de 48 modules
-  Table photovoltaïque de 32 modules
-  Accès au site
-  Aire de retournement
-  Caniveau
-  Zone D3
-  Zone D2
-  Zone D1



Bassin D1 204 m<sup>3</sup>  
Prof : 1,20 m  
débit de fuite : 6 l/s

Bassin 540 m<sup>3</sup>  
Prof : 1,70 m  
débit de fuite : 6 l/s

Bassin D2 510 m<sup>3</sup>  
Prof : 1,70 m  
débit de fuite : 6 l/s



**Construction d'une centrale photovoltaïque**

**65300 LANNEMEZAN**

MAÎTRE D'OUVRAGE	LANGA SOLUTION <small>ZAC CAP MALO Avenue du plan de la Balce C26831 33200 LA MEZÈRE</small>	M : 02 23 30 34 37 mail : a.dedekean@groupe-linga.com						
MAÎTRE D'ŒUVRE	ZSR <small>Architecture 202 allée de la Sauneyrie - 69600 LYON 56 route de St-Maurice de Guadalupe 69100 MEZIMBEUX</small>	(tel) 04 78 83 81 87 (fax) 04 78 83 84 82 agence.yon@zsr.fr						
Et Document	<b>PC 2.1 - PLAN MASSE TECHNIQUE DU PROJET</b>							
N° Dossier	<b>18-050</b>							
Type	<b>PC</b>							
Valeur	<b>1</b>							
Date	<b>05 / 06 / 18</b>							
Échelle	<b>1/500e</b>							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Parcelles :</td> <td style="width: 40%;">026 G 311</td> <td style="width: 30%;">Remarques :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>026 G 313</td> <td>(non défini)</td> </tr> </table>			Parcelles :	026 G 311	Remarques :		026 G 313	(non défini)
Parcelles :	026 G 311	Remarques :						
	026 G 313	(non défini)						
<b>DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>								
Reproduction réservée								
1	05/06/18	NB	Modification du plan de masse					
0	04/06/18	NB	Plan original					
Indice	Date	Dessinateur	Objet de la modification					

## LÉGENDE

- Clôture
- Route d'accès au site
- Zone d'implantation des panneaux photovoltaïques

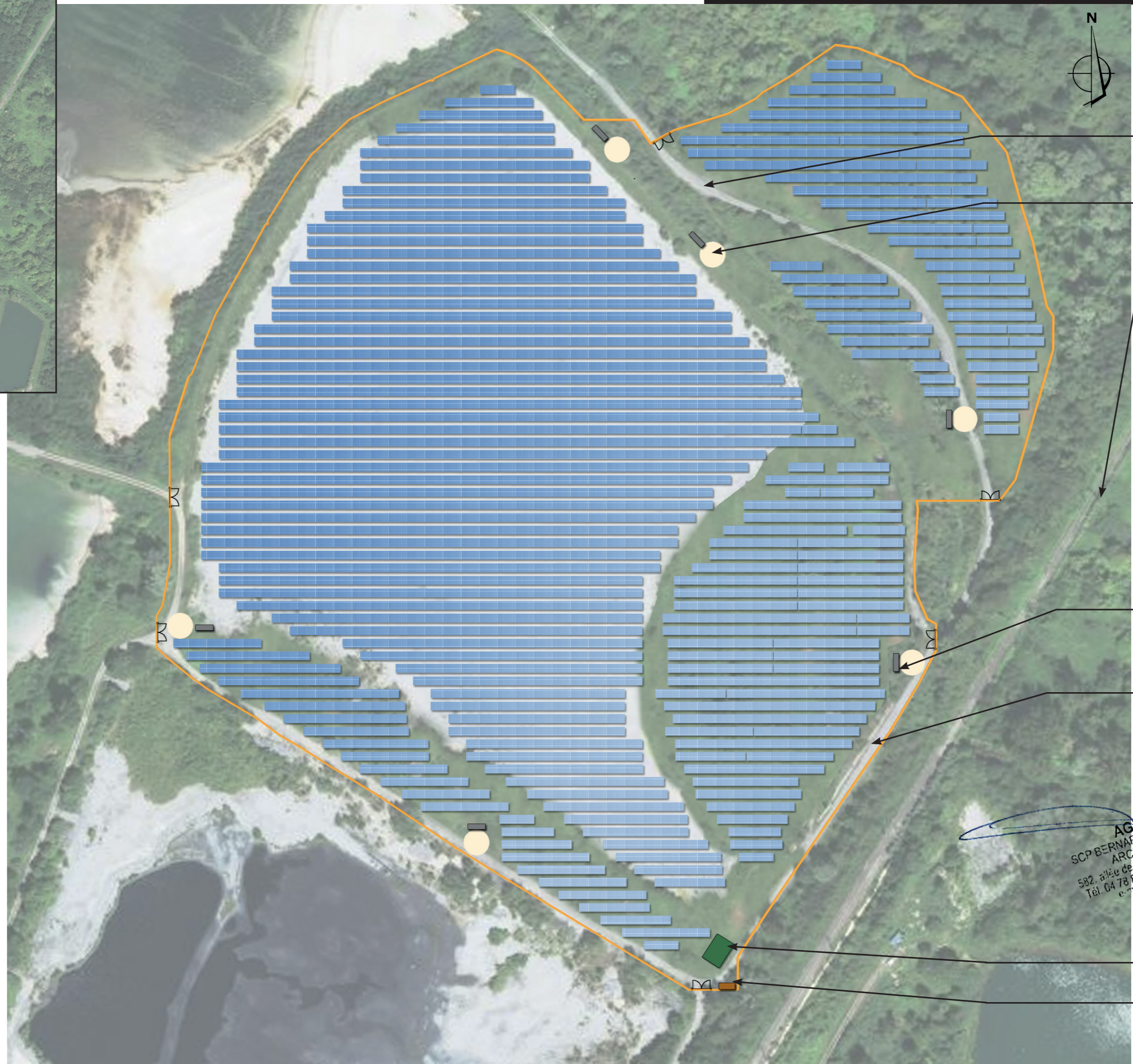
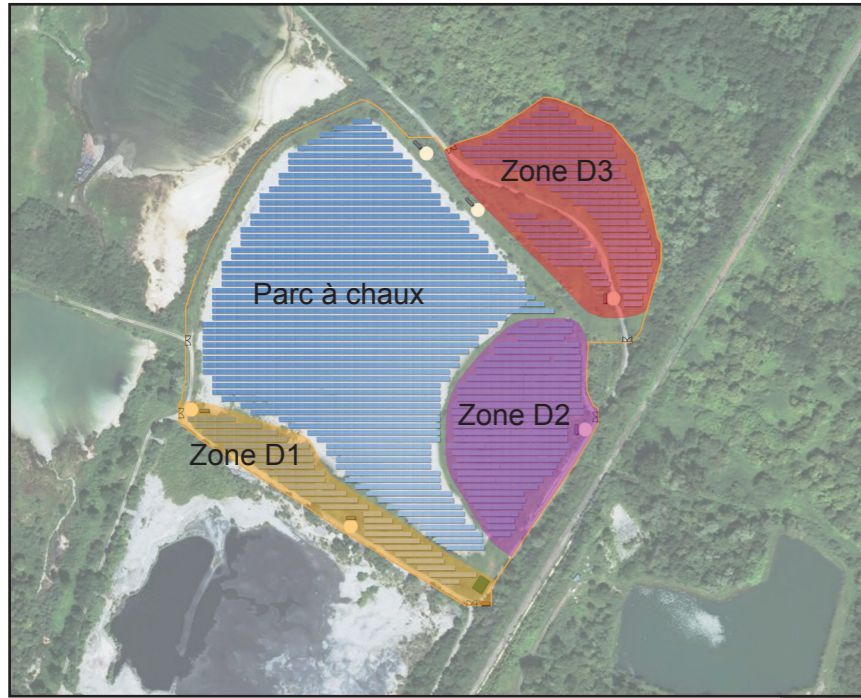


**AGENCE ZBR**  
SCP BERNARD, RAMEL et BOUÏTHOL  
ARCHITECTES DPLG  
582, allée de la Sauvegarde - 69009 LYON  
Tél. 04 78 83 61 87 - Fax 04 78 83 64 62  
e-mail : agence@zbr.fr



Aérienne - google earth - Echelle : 1/8 000ème

# PC2.3 - PLAN DE MASSE PAYSAGER DES INSTALLATIONS - échelle 1/5 000e



Piste interne existante et conservée

Aire de retournement

Voie ferrée








Postes de transformation

Piste interne existante et conservée

Citerne

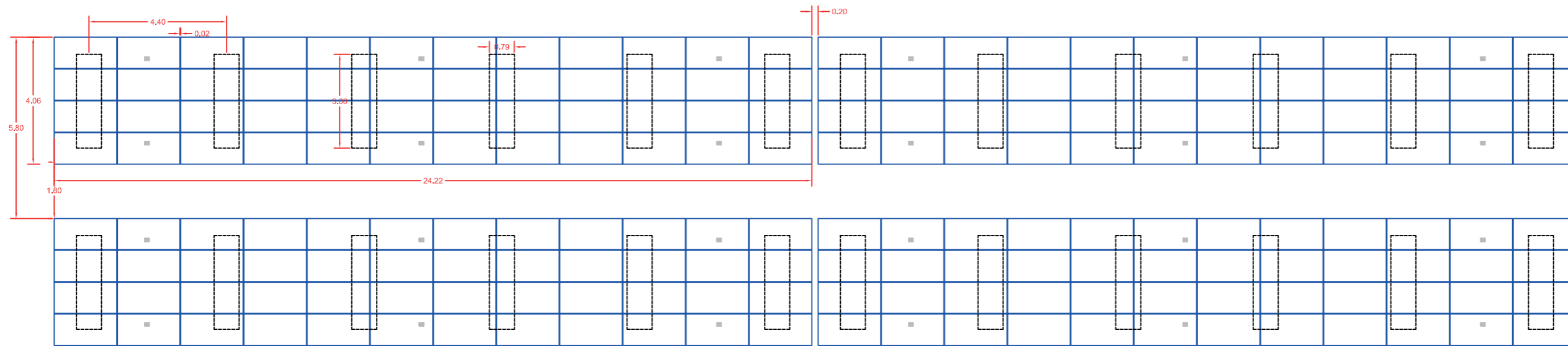
Poste de livraison

LEGENDE :

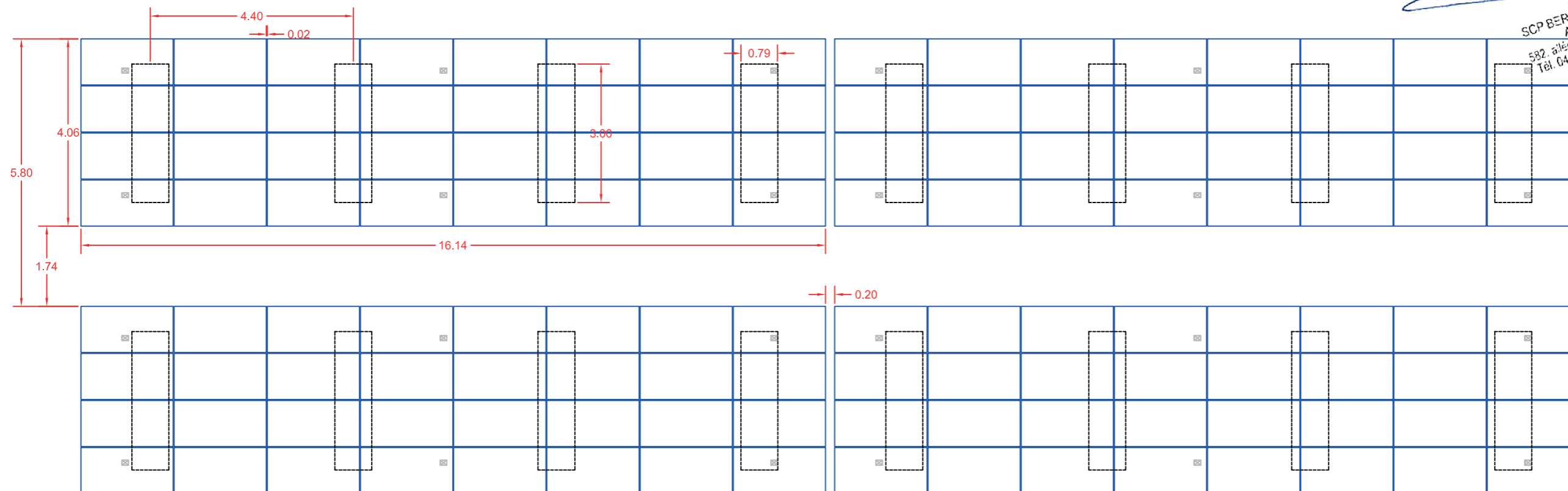
-  Clôture
-  Tables photovoltaïques
-  Poste de transformation
-  Poste de livraison
-  Entrée
-  Citerne
-  Aire de retournement

**AGENCE ZBR**  
 SCP BERNARD, RAMEL et BOUITHOL  
 ARCHITECTES DPLG  
 582, allée de la Sauvegarde - 69009 LYON  
 Tél. 04 78 83 61 87 - Fax 04 78 83 64 62  
 e-mail : agence\_lyon@zbr.fr

PLAN DES STRUCTURES PHOTOVOLTAIQUES - MODÈLE 48 MODULES - STRUCTURES SUR LONGRINES TYPE 4H12 (4 RANGÉES DE 12 PANNEAUX HORIZONTAUX)- échelle 1/150e



PLAN DES STRUCTURES PHOTOVOLTAIQUES - MODÈLE 32 MODULES - STRUCTURES SUR LONGRINES TYPE 4H8 (4 RANGÉES DE 8 PANNEAUX HORIZONTAUX) - échelle 1/100

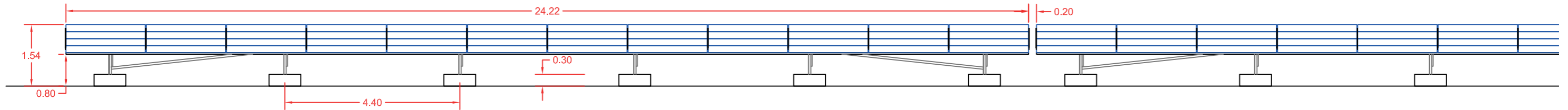


**AGENCE ZBR**  
SCP BERNARD, RAMEL et BOUÏLHOL  
ARCHITECTES DPLG  
582, allée de la Sauvegarde - 69009 LYON  
Tél. 04 78 83 61 87 - Fax 04 78 83 64 62  
e-mail: agence\_lyon@zbr.fr

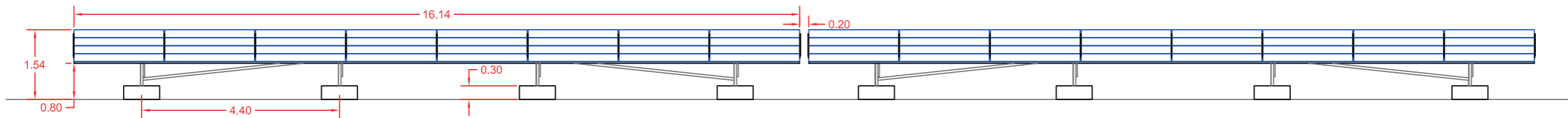
# PC3.2 - SCHÉMA DE PRINCIPE D'IMPLANTATION DES PANNEAUX

**DETAIL 1 - COUPE LONGITUDINALE DES STRUCTURES PHOTOVOLTAIQUES - MODÈLE 48 MODULES** - STRUCTURES SUR LONGRINES TYPE 4H12 (4 RANGÉES DE 12 PANNEAUX HORIZONTAUX) - échelle 1/100e

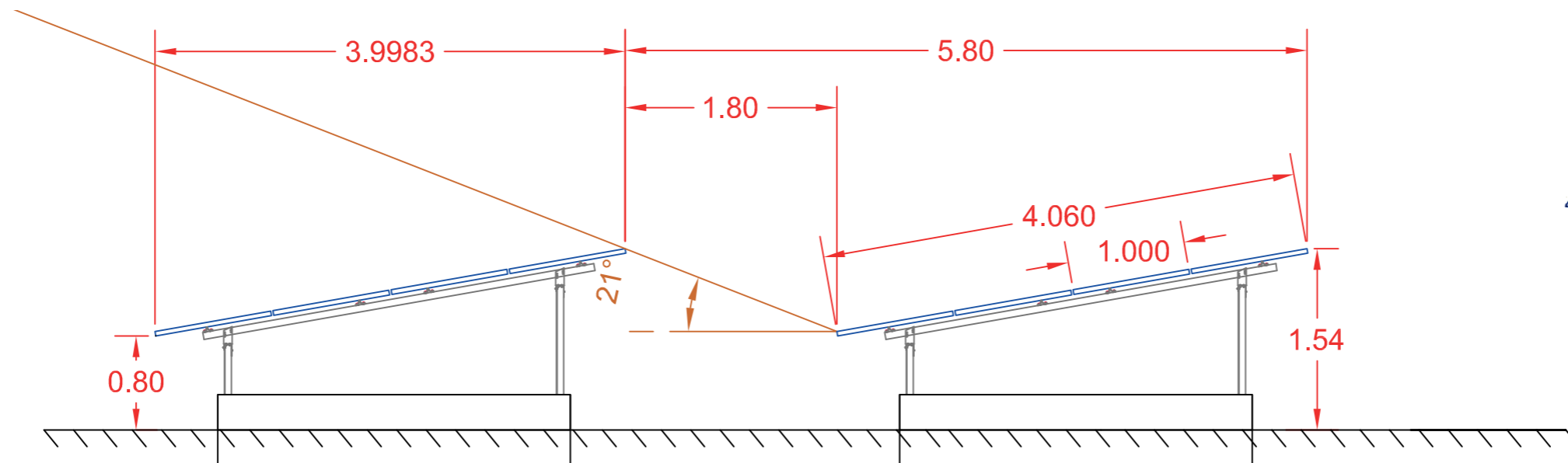
VUE DE FACE



**DETAIL 2 - COUPE LONGITUDINALE DES STRUCTURES PHOTOVOLTAIQUES - MODÈLE 32 MODULES** - STRUCTURES SUR LONGRINES TYPE 4H8 (4 RANGÉES DE 8 PANNEAUX HORIZONTAUX) - échelle 1/100e



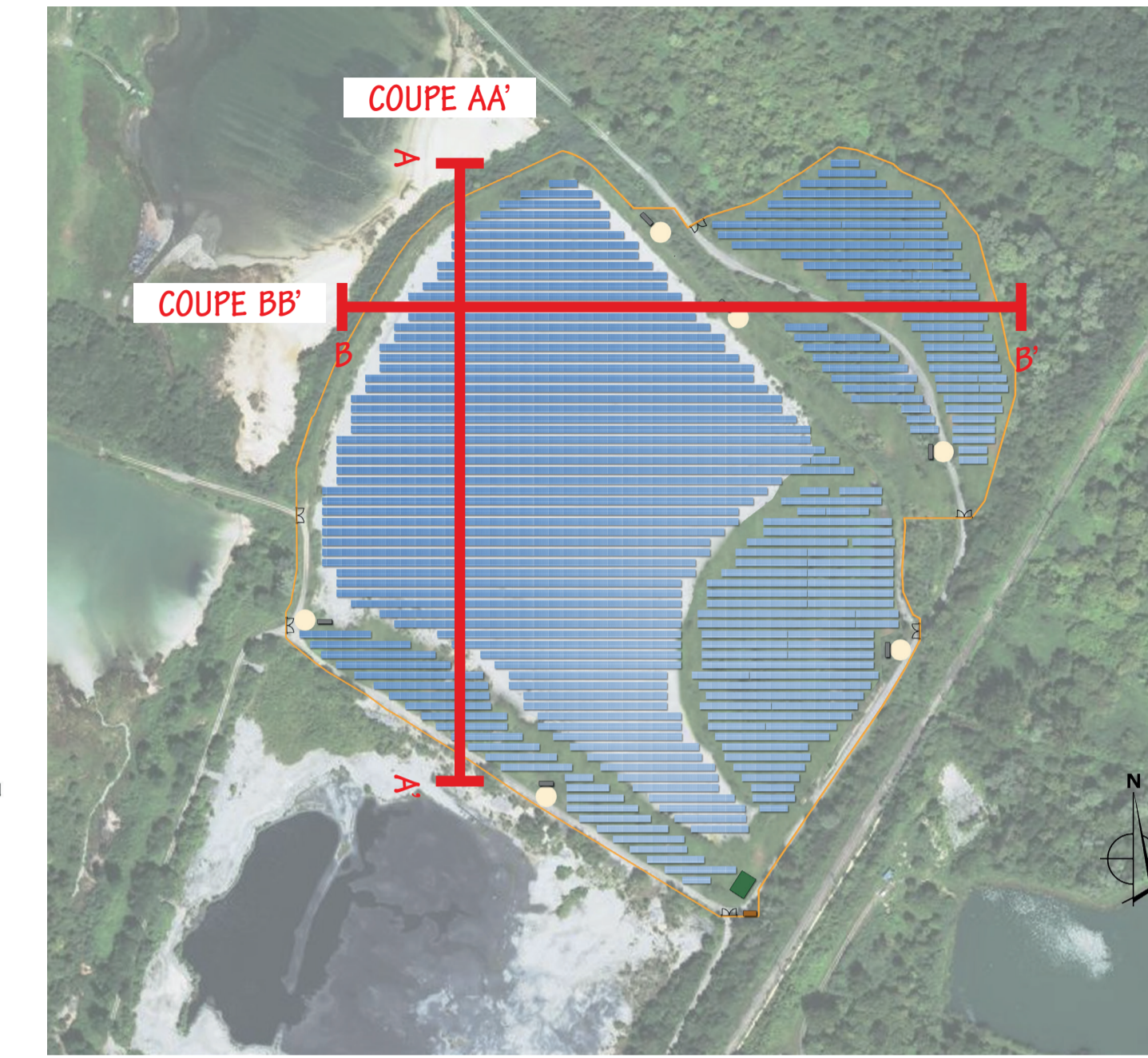
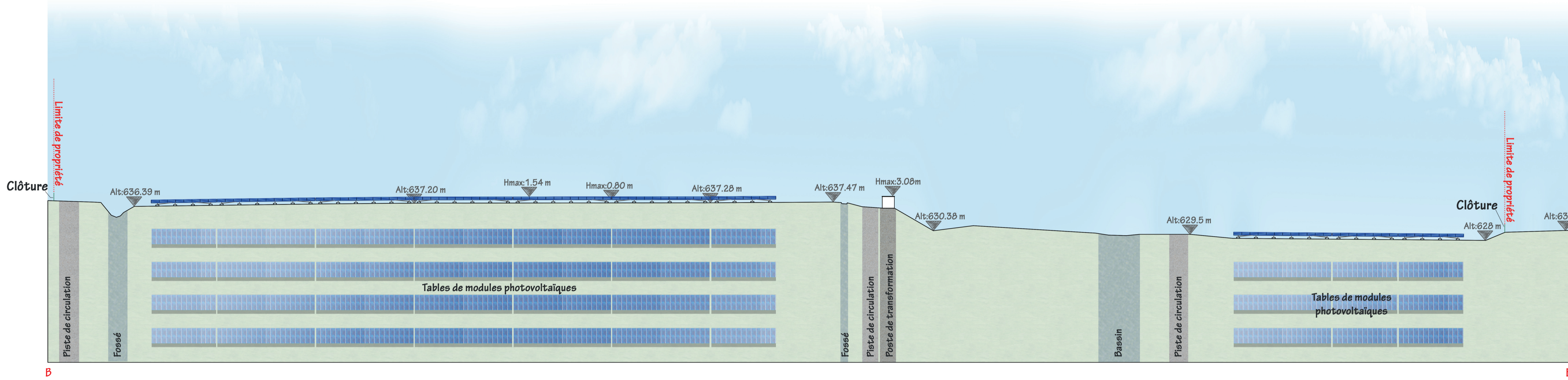
**DETAIL 3 - COUPE TRANSVERSALE DES STRUCTURES PHOTOVOLTAIQUES - STRUCTURES SUR LONGRINES** - échelle 1/50



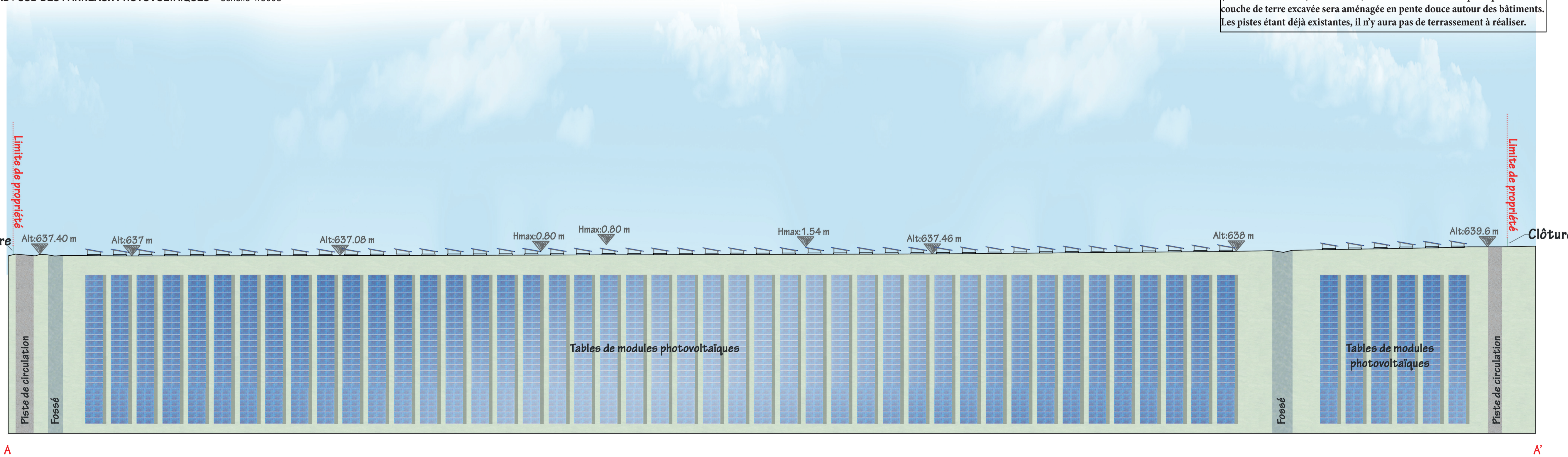
AGENCE ZBR  
SCP BERNARD, RAMEL et BOUILHOL  
ARCHITECTES DPLG  
582, allée de la Sauvegarde - 69009 LYON  
Tél. 04 78 83 61 87 - Fax 04 78 83 64 62  
e-mail : agence\_lyon@zbr.fr



COUPE BB' : OUEST / EST DES PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES - échelle 1/500e



COUPE AA' : NORD / SUD DES PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES - échelle 1/500e



NOTA : La mise en place des postes nécessite un léger décaissement (maximum de 70cm). Par la suite, les câbles seront mis en place puis la fine couche de terre excavée sera aménagée en pente douce autour des bâtiments. Les pistes étant déjà existantes, il n'y aura pas de terrassement à réaliser.

ARCHITECTURE  
PAYSAGE  
URBANISME

### Construction d'une centrale photovoltaïque

## 65300 LANNEMEZAN

MAITRE D'OUVRAGE	<p>LANGA SOLUTION ZAC CAP MALO Avenue du phare de la Balue CS26631 35520 LA MEZIERE</p>	tel : 02 23 30 34 37 mail : a.dedeken@groupe-landa.com
MAITRE D'OEUVRE	<p>ZBR Architecture 582 allée de la Sauvegarde - 69009 LYON 5a route de St-Maurice de Gourdans 01800 MEXIMIEUX</p>	(tel) 04 78 83 61 87 (fax) 04 78 83 64 62 agence-lyon@zbr.fr

N° Document	PC	
N° Dossier	18-050	
Phase	PC	
Indice	1	
Date	05 / 06 / 18	
Echelle	1/500e	
Niveau de référence ± 0,00	Parcelles : 000 G 311 000 G 313	Remarques : (Non défini)

### COUPES D'IMPLANTATION DES PANNEAUX

#### DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

Indice	Date	Dessinateur	Objet de la modification
1	05/06/18	NR	Modification du plan de masse
0	04/06/18	NR	Plan original