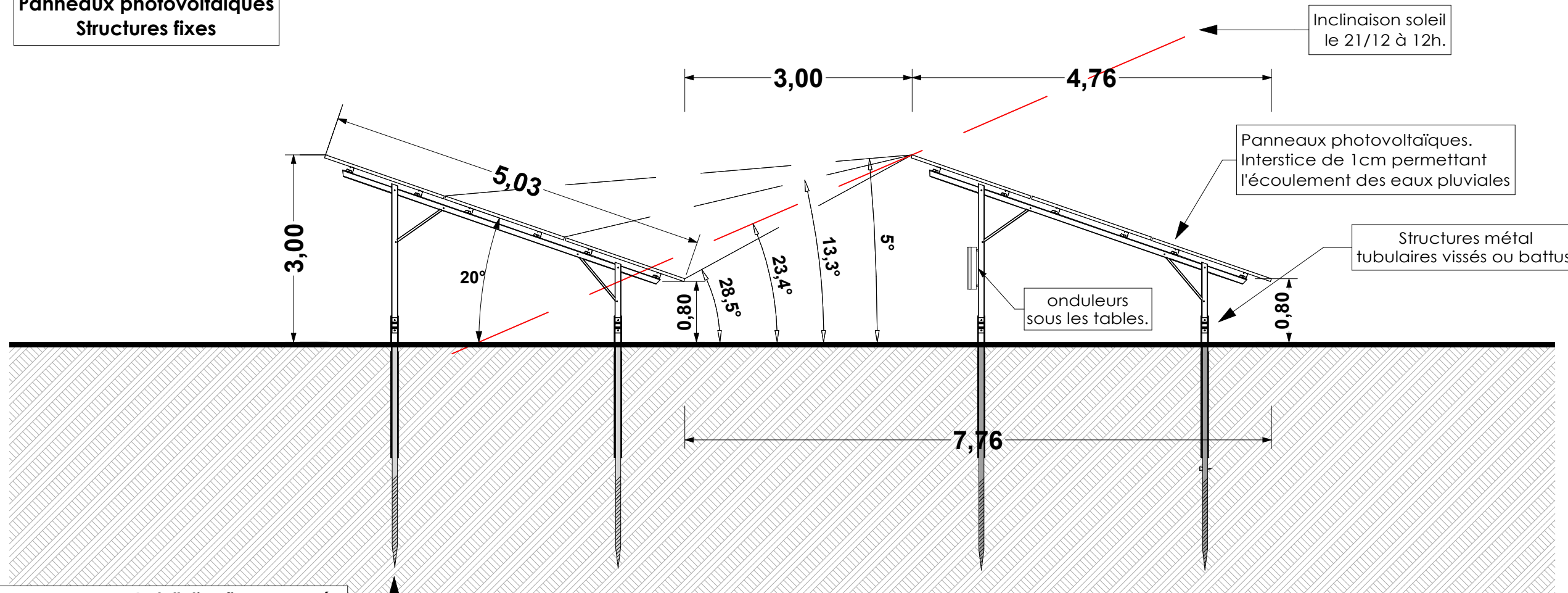


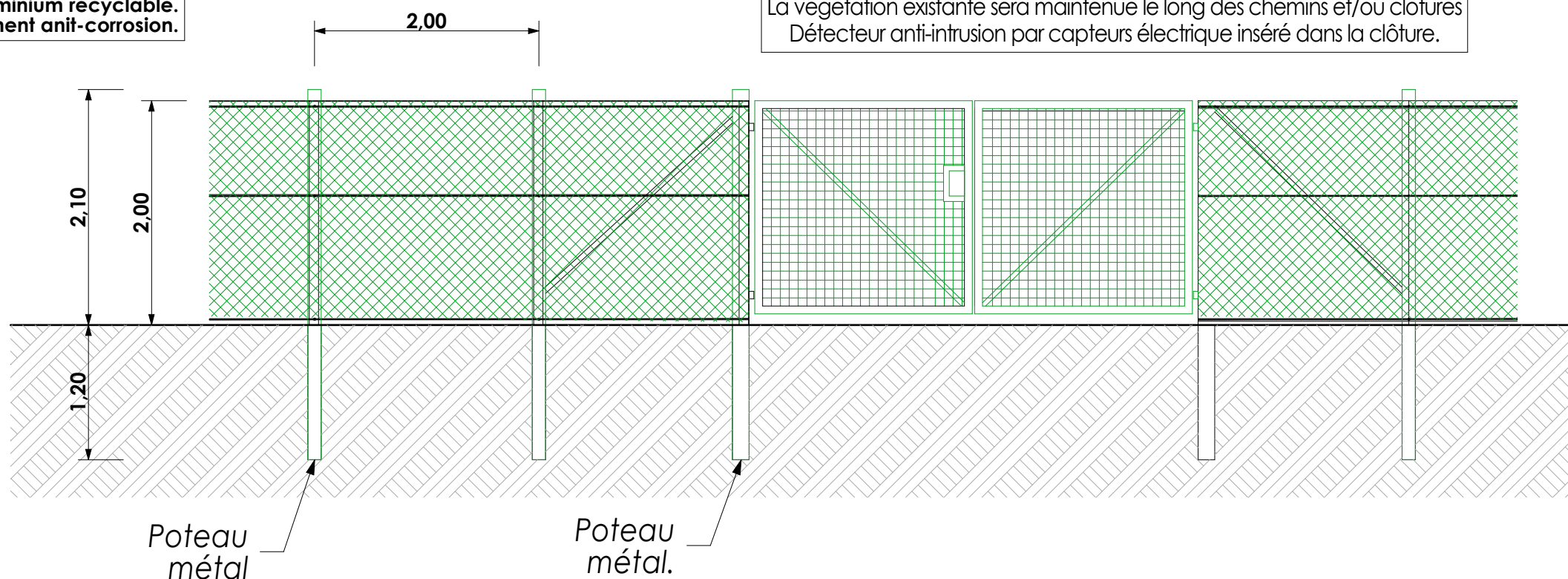
**Panneaux photovoltaïques  
Structures fixes**



Installation fixe en rangés.  
Les panneaux seront ancrés dans le sol via des pieux battus ou vissés. Cette technique présente l'avantage d'avoir un impact très faible concernant l'imperméabilisation du sol, facilite la réversibilité de l'installation.  
Emploi de profilés "type C" pour champ, en acier galvanisé ou en aluminium recyclable. Traitement anit-corrosion.

Grillage simple torsion constitué d'une nappe de mailles losanges formées de spires hélicoïdales aplaties en fil d'acier plastifié (RAL 6005). La végétation existante sera maintenue le long des chemins et/ou clôtures. Détecteur anti-intrusion par capteurs électrique inséré dans la clôture.

**Clôture**



Pièces complémentaires n° PC 011 271 17 D 0003  
du 16/02/2017

NOM DU PROJET

Parc photovoltaïque  
au sol de PALAJA  
"Palajanel"  
11 570 PALAJA

MAITRE D'OUVRAGE



**HEXAGON ENERGIE 2**  
Une société du groupe  
SAS INVESTISUN  
350, Rue de Vaugirard  
75 015 PARIS



S.A.S INVESTISUN  
1, place Paul Verlaine  
92 100 BOULOGNE

ARCHITECTE



**SAS agence  
design  
architecture**  
1, rue Condorcet  
Zone Jean-Zay  
33155 CENON CEDEX  
Tél : 05.56.40.92.69  
adesar@wanadoo.fr

PHASE

Permis de  
construire

NOM DU DOCUMENT

**FACADES  
Panneaux  
et Clôture**

N° DU DOCUMENT

**PC  
05.3**

INDICE

**A**

ECHELLE :

DATE

27 / 03 / 2017

DESSINE PAR :

JPS

VERIFIE PAR :

P. DANDY

VISA MAITRE D'OUVRAGE :

VISA ARCHITECTE :

N° DU PROJET

**D 14 433.01**