

1

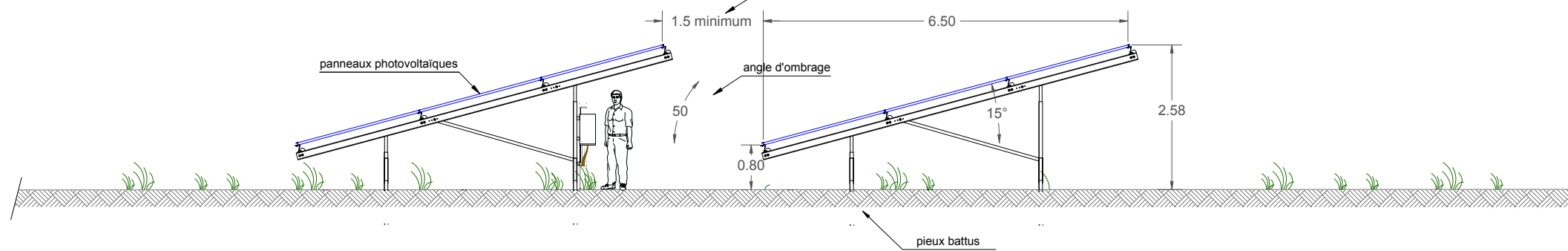
2

3

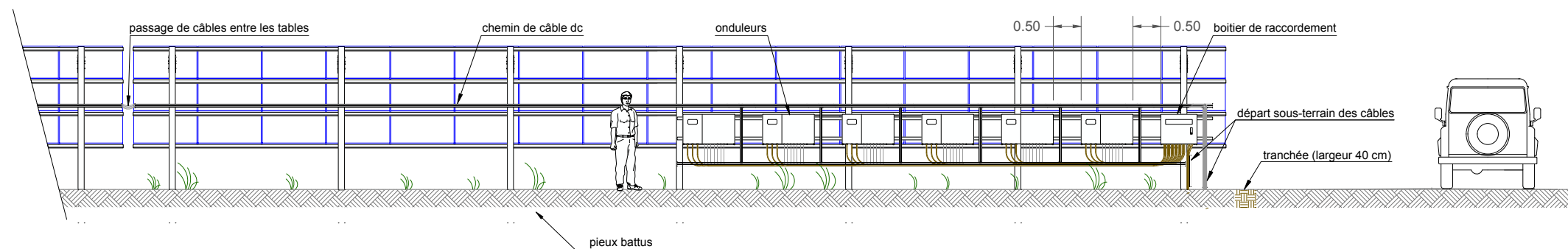
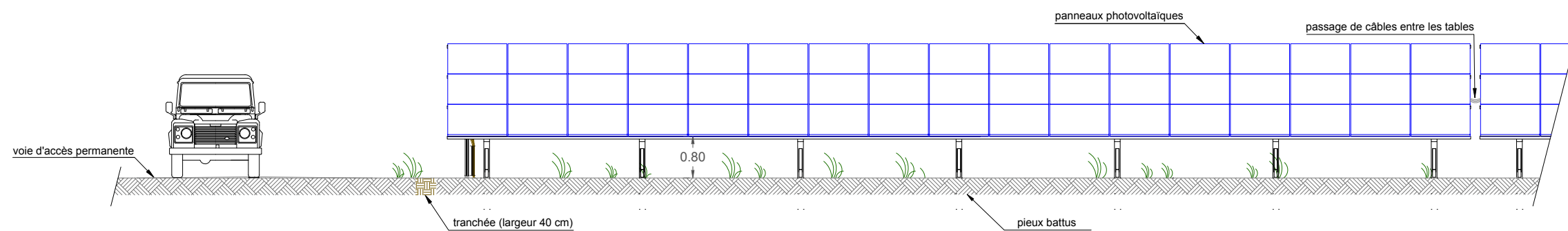
4

### VUE EN COUPE

La distance entre les rangées varie légèrement selon les légères déclivités du terrain, de manière à conserver un angle d'ombrage de 50° et une distance entre le sol et l'arrête inférieure des panneaux de 0.8 m.



### VUE DE FACE



TOUTES LES COTES SONT INDIQUEES EN METRE [m]

**Kronos Solar Projects**

www.kronos-solar.fr · copyright Kronos Solar Project

Petersplatz 10  
80331 Munich  
Allemagne

### PLAN TABLE PV (3P)

CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE

revision	date	auteur	modification
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
r00	29.04.2021	CDe	-

ref. projet	échelle A3	n° revision	auteur	date
-	1:100	r00	CDe	29.04.2021
numéro dessin	20210429_plan-table-pv-3p-r00_cde			
numéro fichier	20210429_detail-plans-r06_cde			

1

2

3

4