

Projet réinjection BAOBAB- BEZIERS						
Ombrière	Azimut (°)	Inclinaison (°)	Longueur rampant	Surface (m ²)	Nbre modules	Puissance (kWc)
1	-10	10	10,18m	731	335	145,725
2	-10	10	10,18m	731	335	145,725
3	-10	10	10,18m	731	335	145,725
4	80	10	6,11m	314	144	62,64
Total				2508	1149	499,815



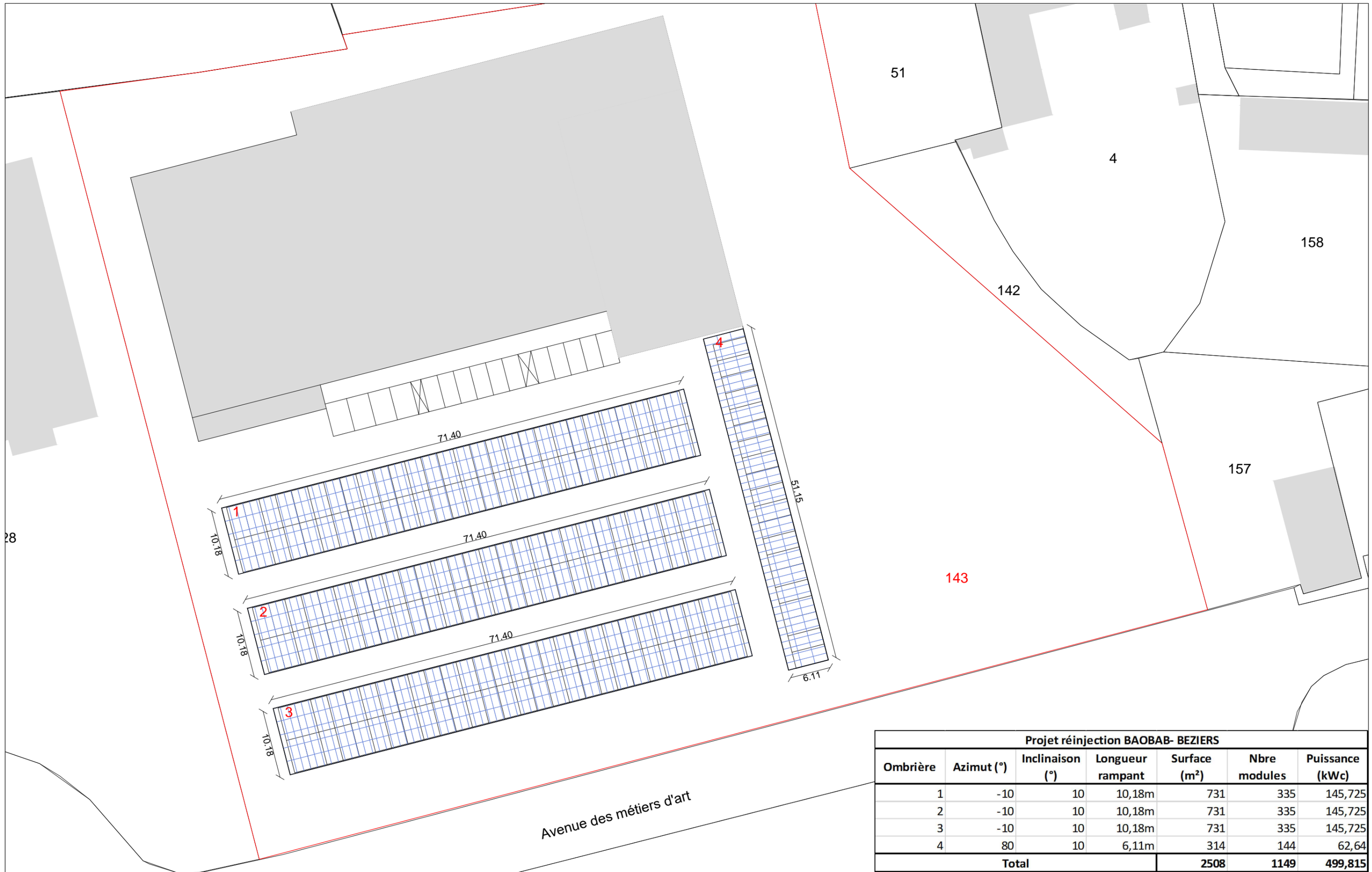
VALECO INGENIERIE
188 rue Maurice Béjart 34184 Montpellier
www.groupevaleco.com

Maitre d'ouvrage
BAOBAB Béziers
6 Avenue des Métiers d'art - 34500 Béziers

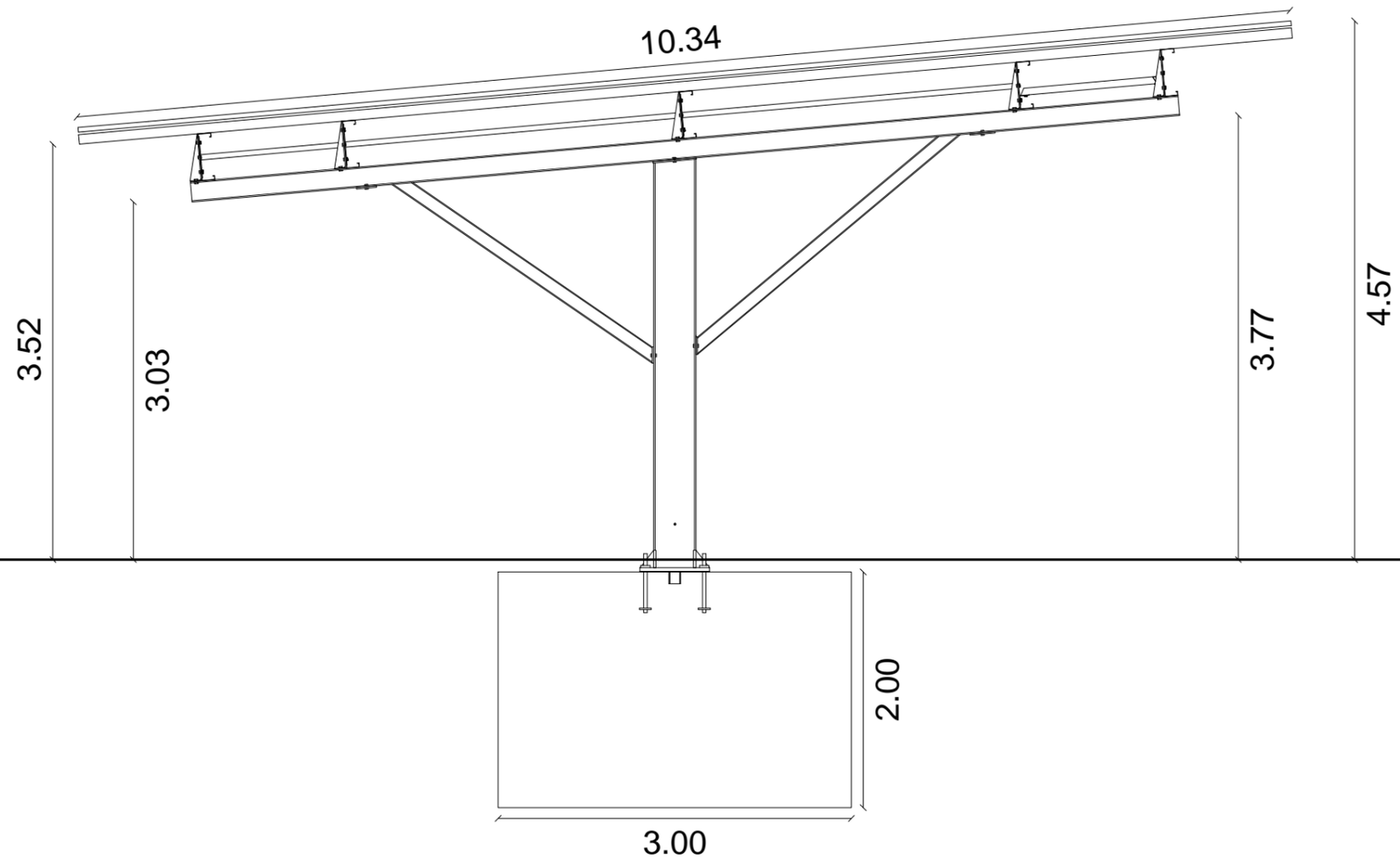
Département: Hérault
Commune: Béziers

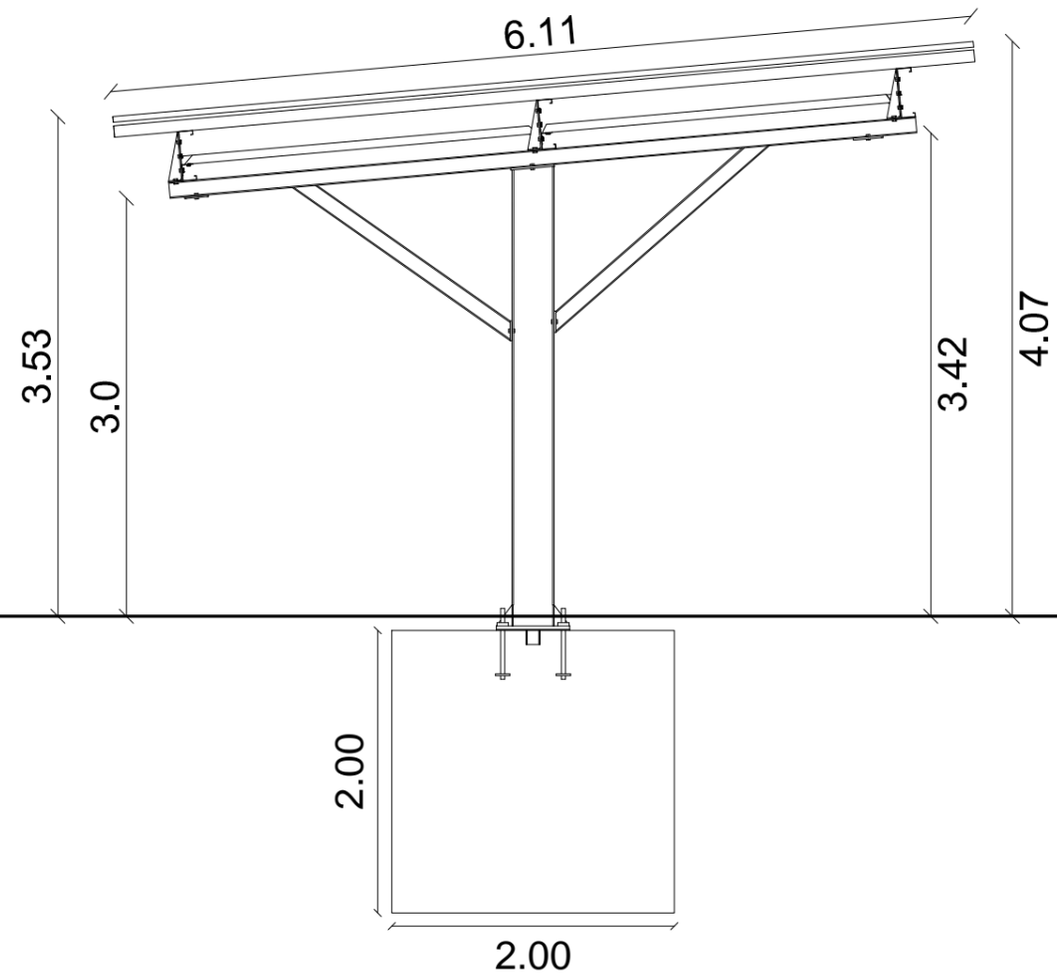
Plan de masse
Date: 26/06/2017
Echelle: 1/1000

Construction d'ombrières de parking avec couverture photovoltaïque - Projet BAOBAB



Projet réinjection BAOBAB- BEZIERS						
Ombrière	Azimut (°)	Inclinaison (°)	Longueur rampant	Surface (m ²)	Nbre modules	Puissance (kWc)
1	-10	10	10,18m	731	335	145,725
2	-10	10	10,18m	731	335	145,725
3	-10	10	10,18m	731	335	145,725
4	80	10	6,11m	314	144	62,64
Total				2508	1149	499,815







Récupération et traitement des eaux pluviales :

La mise en œuvre des ombrières ne modifie en rien le dimensionnement des ouvrages de collecte et de traitement des eaux de surface, déjà présents sur le parking. Le réseau de récupération et de traitement des eaux pluviales existant est donc conservé à l'identique.

Surface imperméabilisée du parking :

La surface imperméabilisée du parking reste inchangée, puisque les ombrières ne couvriront que les places de stationnement existantes, qui sont toutes goudronnées.