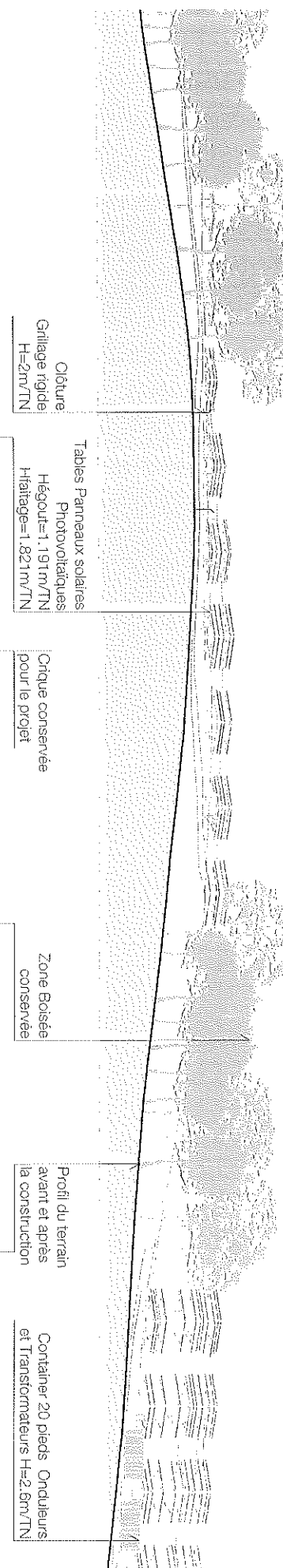
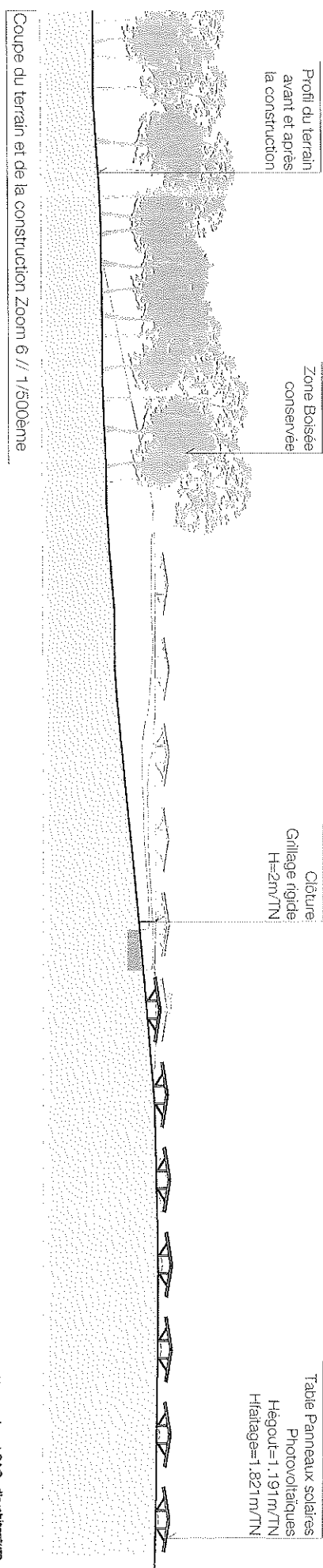


Coupe du terrain et de la construction Zoom 4 // 1/1500ème



Coupe du terrain et de la construction Zoom 5 // 1/1500ème



Coupe du terrain et de la construction Zoom 6 // 1/500ème

Mairie d'Euromed : Région D'Europe Méditerranée // 1897 route des Moliniers 97 354 Fannay-le-Bourg // mairie@euromed-mediterrane.com  
Marrakech : Marrakech SAS // architecture // avenue César, 2 vallee de Bouira 95 330 Marrakech // marrakech@sas-marrakech.com  
Construction d'une centrale Hybride (solaire, stockage et thermique) au Lieu-Dit crique Ste Anne, Maha, Guyane française

Permis de Construire Avril 2020  
Éléments complémentaires

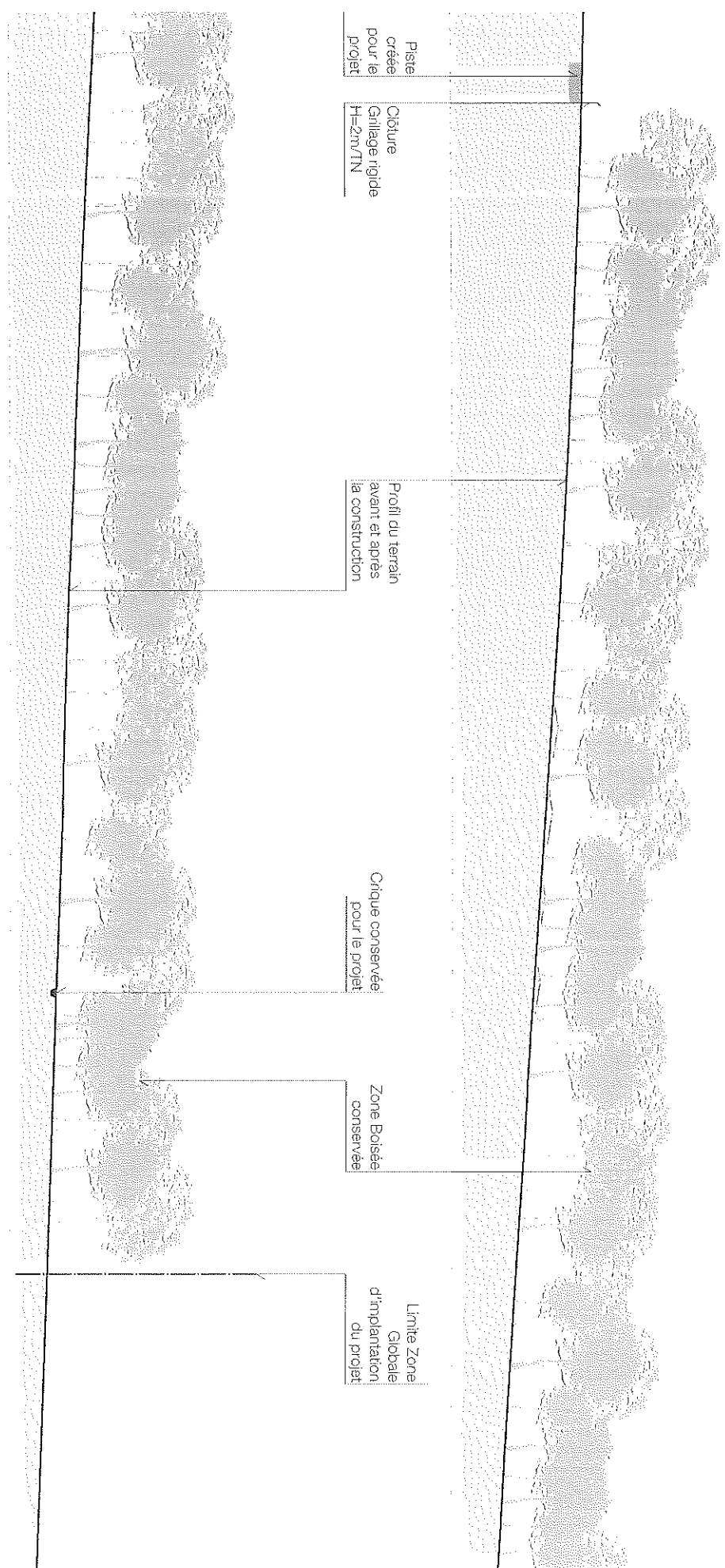
PLANCHE DE COUPE du terrain et de la construction Ech 1/500ème



Architecte SAS d'architecture  
au capital de 1 000 000 €  
SIRET 3125271700181 N° RCS 112  
TÉLEAU CHRISTINE ARCHITECTE  
Responsable: 20001 Rattachement: 57158  
Autre demandeur: Rattachement: 57158  
400 kWc, 20000 kWh/an  
0 004 42 03 19 F 005 30 31 55

PCOSEC

Coupe du terrain et de la construction Zoom 7 // 1/500ème



Coupe du terrain et de la construction Zoom 8 // 1/500ème

Maitrise d'œuvre: Maitrise Energie Guadelope // 1897 route de Morneaux, 973 354 Pointe à Pitre // FRANCE  
Maitrise d'ouvrage: Société Générale Géotechnique // 7 avenue Cassini, 91160 Villebon sur Yvette  
Construction d'une centrale Hybride Soleil, stockage et thermique au Lieu Dit en queue Ste Anne, Martinique française.

Réalisé le Construit Avril 2020  
Éléments complémentaires

PLAN DE COUPE du terrain et de la construction Ech 1/500ème

PCGOGO

PROJET SAS d'architectures  
et d'urbanisme  
n° 2019-00001  
SIRET 516121790008 ARF 71112  
TRAVAIL D'ORDRE ARCHITECTES  
en collaboration avec STUDIO  
ARCHI-DUARD architectes dans  
le cadre de la construction de la  
centrale solaire hybride à Ste Anne  
à partir du 19/03/2020 jusqu'au 31/05/2020