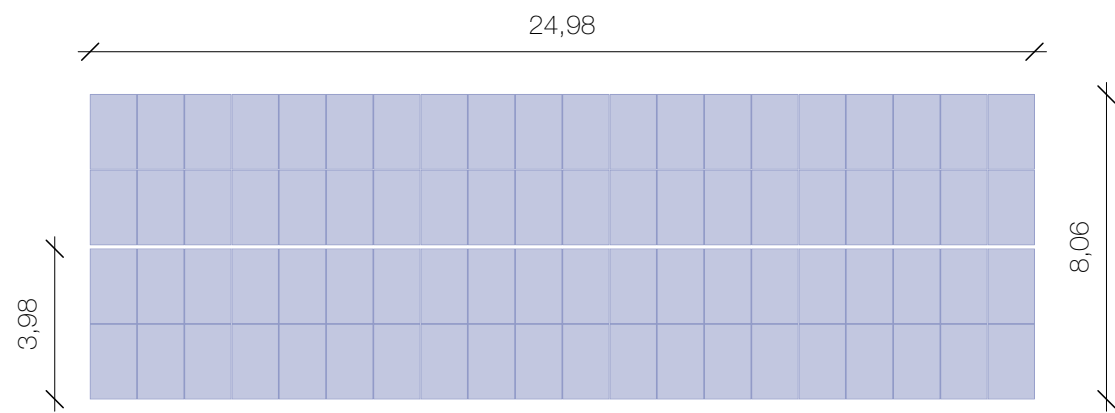
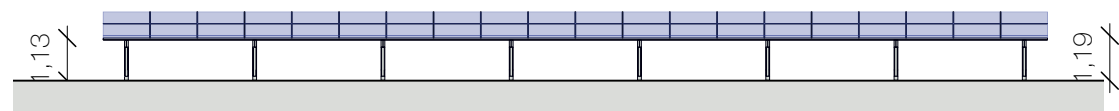


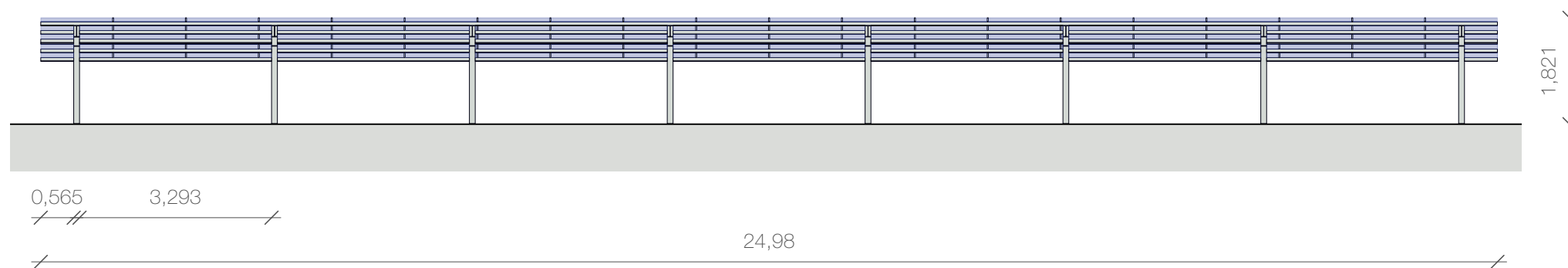
Tables Panneaux Photovoltaïques



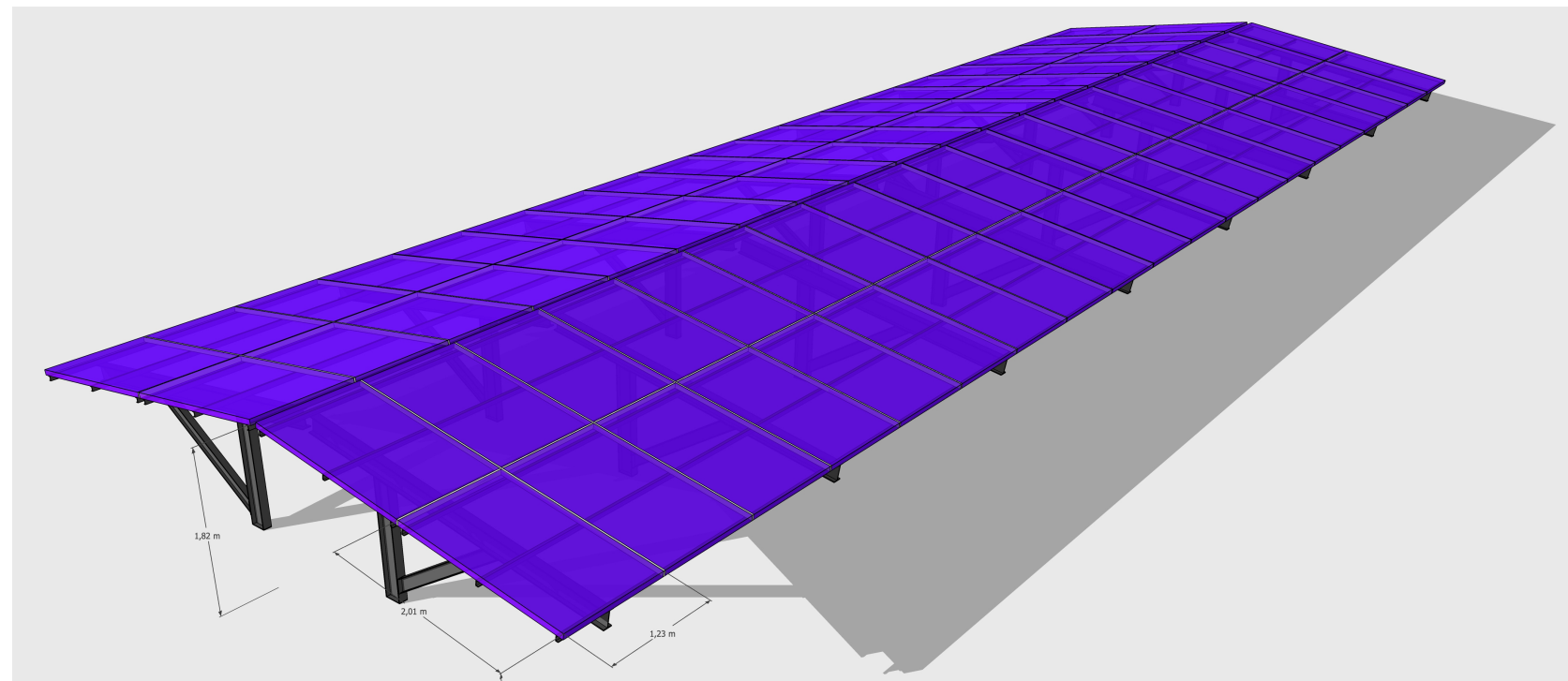
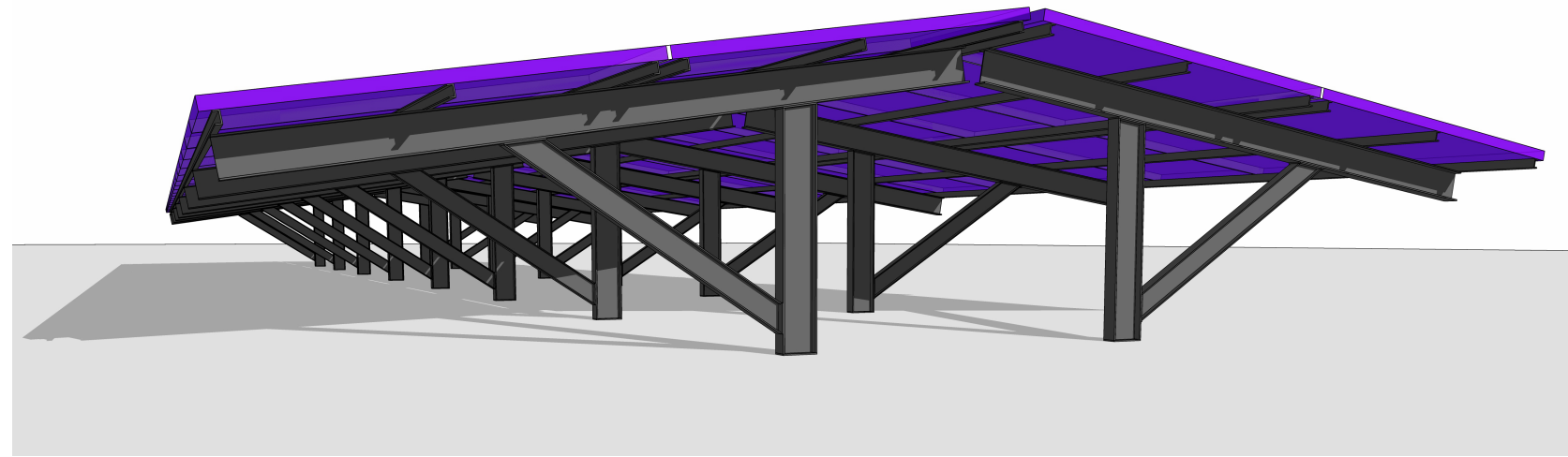
Plan de Toiture // 1/200ème



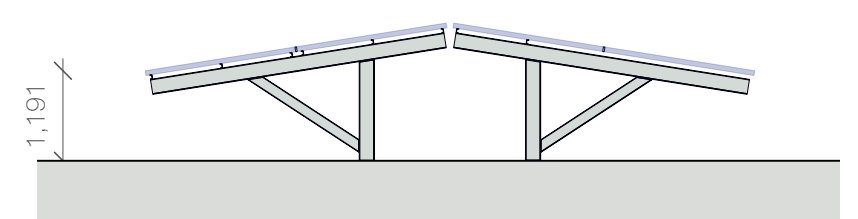
Façade Longitudinale Égout // 1/200ème



Façade Longitudinale Faîtage // 1/100ème



3D schématiques



Façades Transversales // 1/100ème

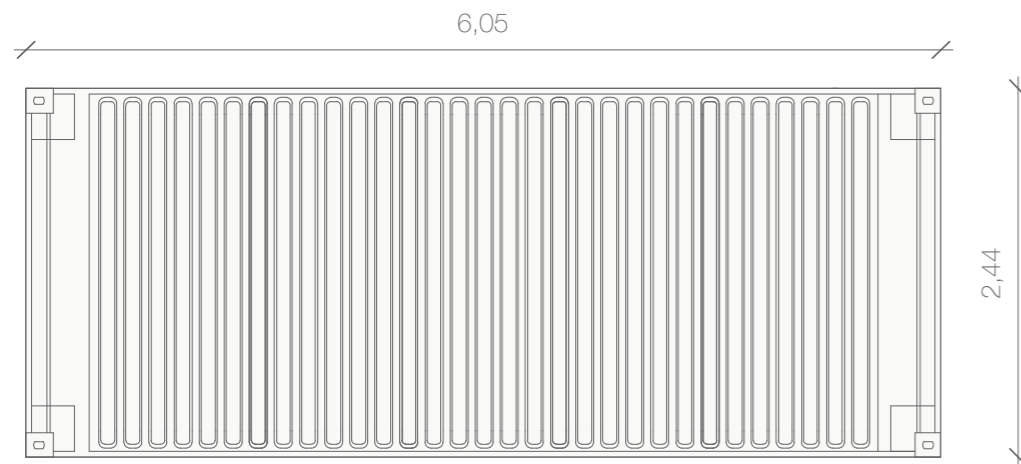
Maître d'ouvrage: Mana Énergie Guyane // 1897 route de Montjoly, 97 354 Rémire-Montjoly // m.delattre@voltalia.com
 Maître d'oeuvre: adékwat SAS d'architecture // 7 avenue Cassias, 7C Vallée de Bourda, 97 300 Cayenne // adekwat@icloud.com



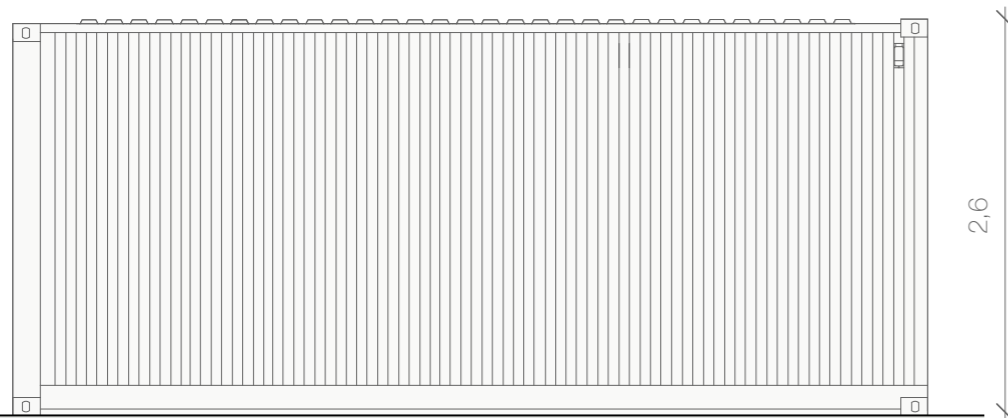
adékwat SAS d'architecture
 au capital de 1 000 €
 RIFET 81261211700018 APE 7111Z
 TABLEAU ORDRE - ARCHITECTES
 régional: 801041 / national: 817664
 adékwat d'architecture d.p.l.g.
 adekwat@icloud.com
 P 0594 42 03 19 F 0594 30 31 55



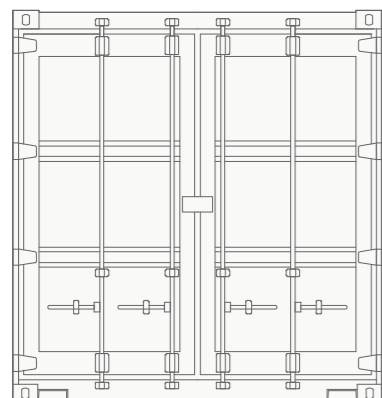
Containers 20 pieds pour Onduleurs et Transformateurs



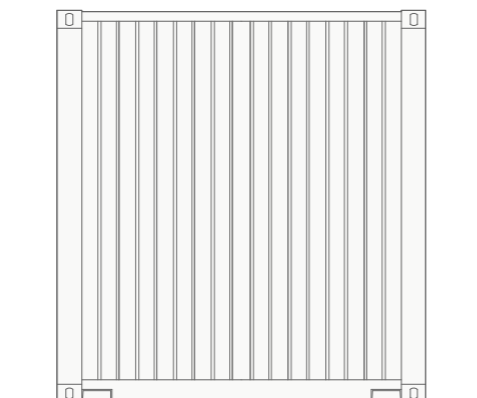
Plan de Toiture // 1/50ème



Façades Longitudinales // 1/50ème



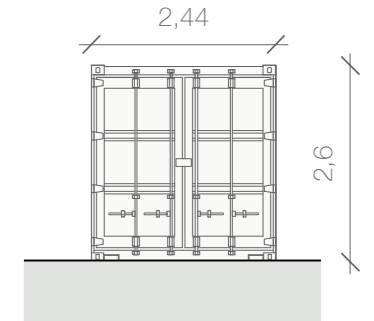
Façades Transversales // 1/50ème



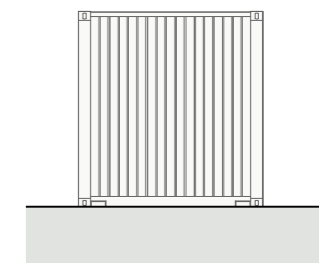
3D schématique



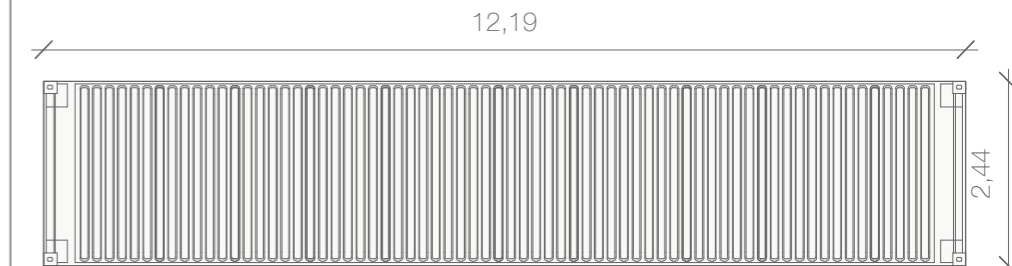
Containers 40 pieds pour Locaux Stockage, Batteries et centrale thermique



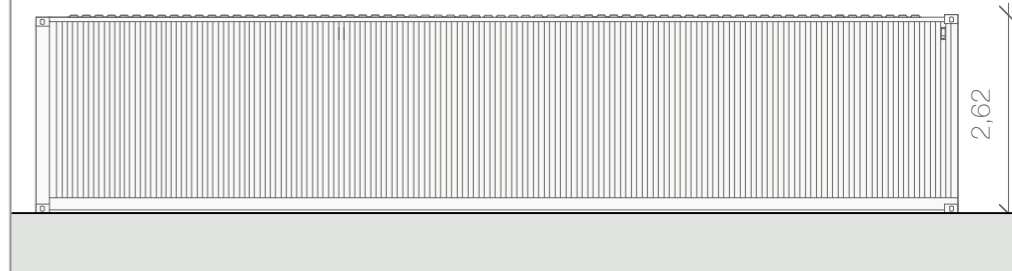
Façade Transversale 1 // 1/100ème



Façade Transversale 2 // 1/100ème



Plan de Toiture // 1/100ème



Façades Longitudinales // 1/100ème

Maître d'ouvrage: Mana Énergie Guyane // 1897 route de Montjoly, 97 354 Rémire-Montjoly // m.delattre@voltaia.com
 Maître d'oeuvre: adékwat SAS d'architecture // 7 avenue Cassias, 7C Vallée de Bourda, 97 300 Cayenne // adekwat@icloud.com

Construction d'une centrale Hybride (solaire, stockage et thermique)
 au Lieu-Dit crique Ste Anne, Mana, Guyane française

Permis de Construire
 Éléments complémentaires
 Avril 2020



FAÇADES et TOITURES

Containers



PC 05d