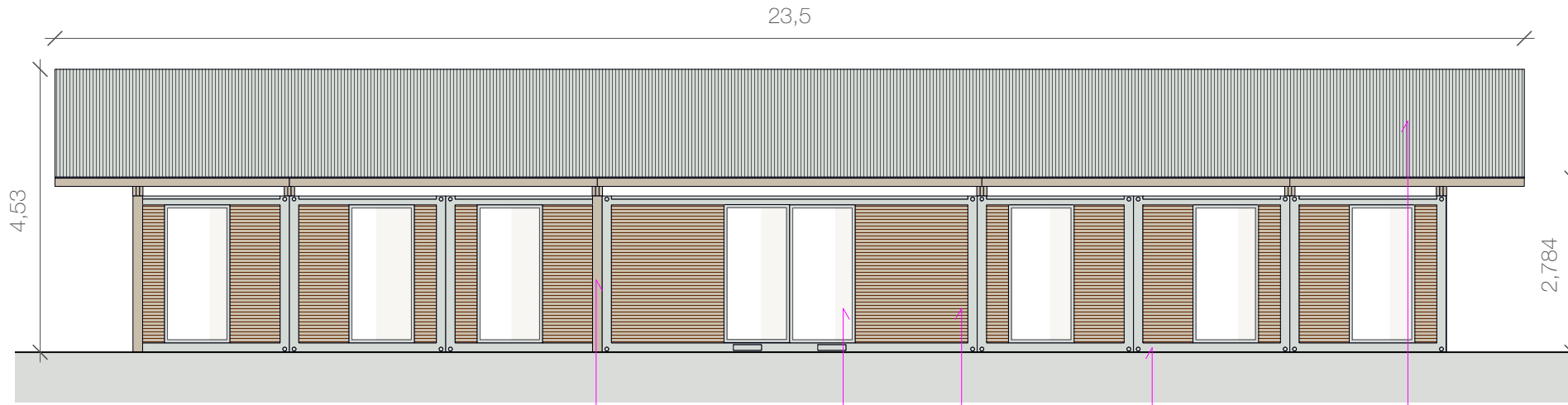
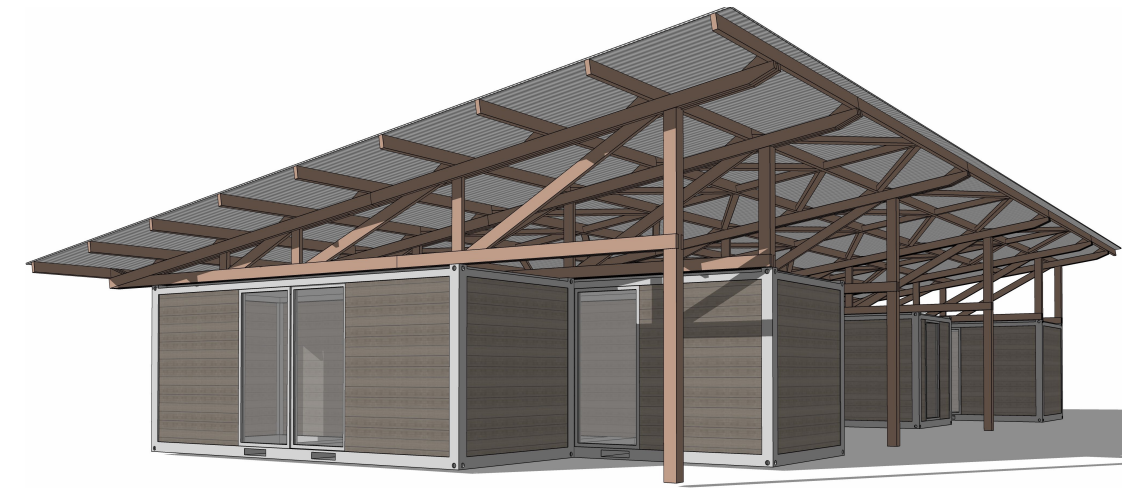


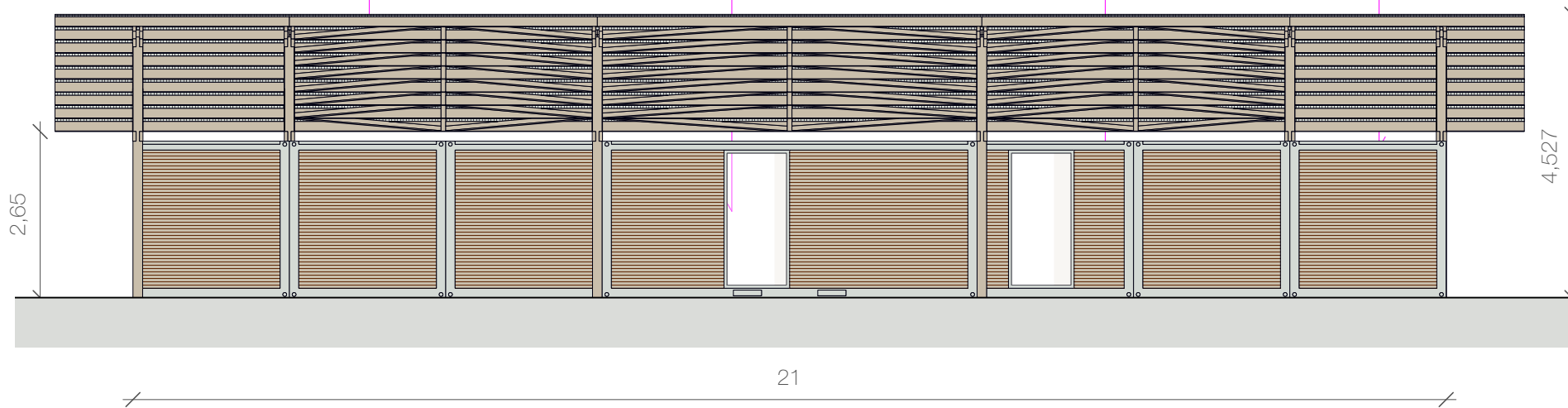
Bâtiment modulaire de bureaux



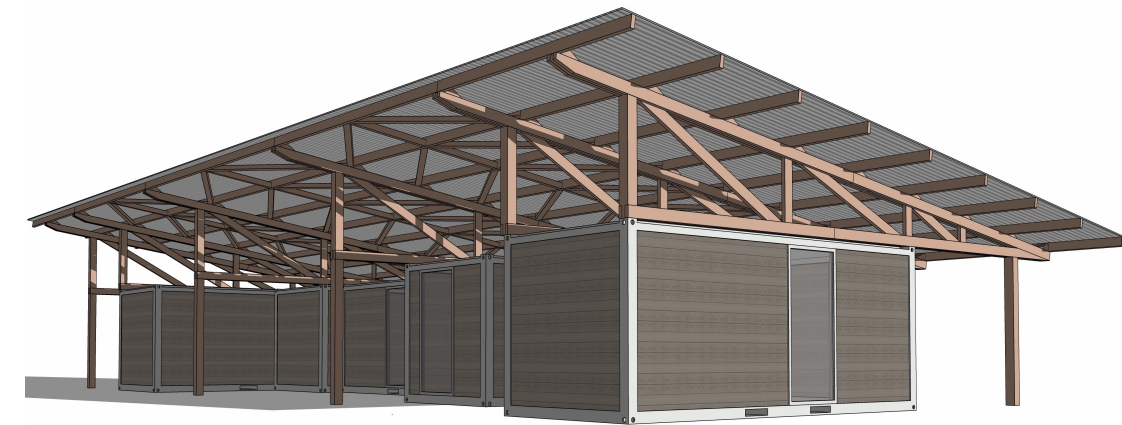
Plan de Façade et Toiture Nord // 1/100ème



- Charpente bois local teinte naturelle non lasuré
- Menuiserie Aluminium Teinte Naturelle Remplissage Verre
- Bardage Bois Local Teinte Naturelle non lasuré
- Structure métallique type "algeco"
- Tôle ondulée Alu-Zinc teinte naturelle



Plan de Façade et Toiture Sud // 1/100ème



3D schématiques

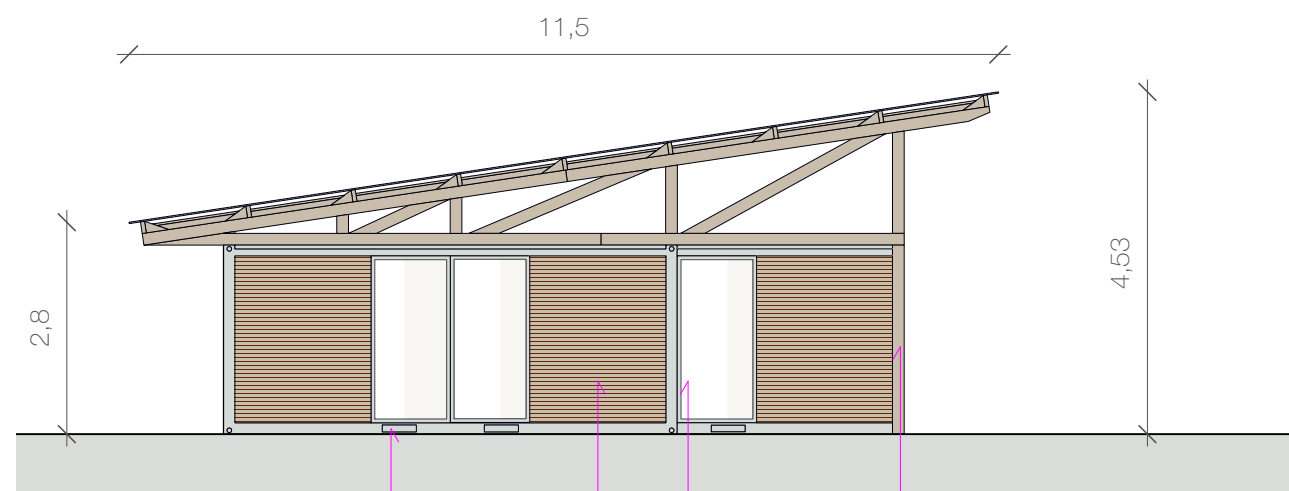
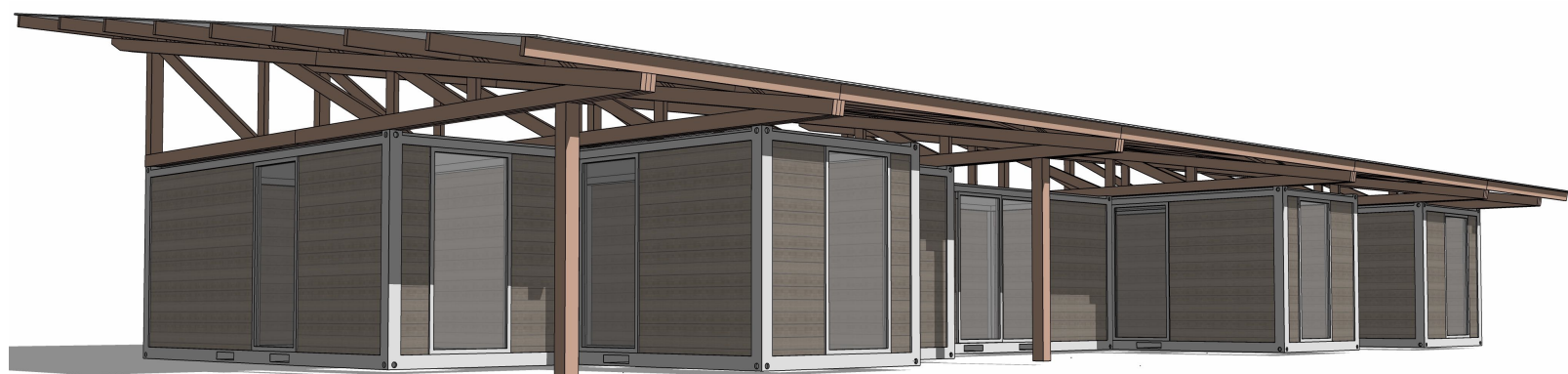
Maître d'ouvrage: Mana Énergie Guyane // 1897 route de Montjoly, 97 354 Rémire-Montjoly // m.delattre@voltage.com
 Maître d'oeuvre: adékwat SAS d'architecture // 7 avenue Cassias, 7C Vallée de Bourda, 97 300 Cayenne // adekwat@icloud.com



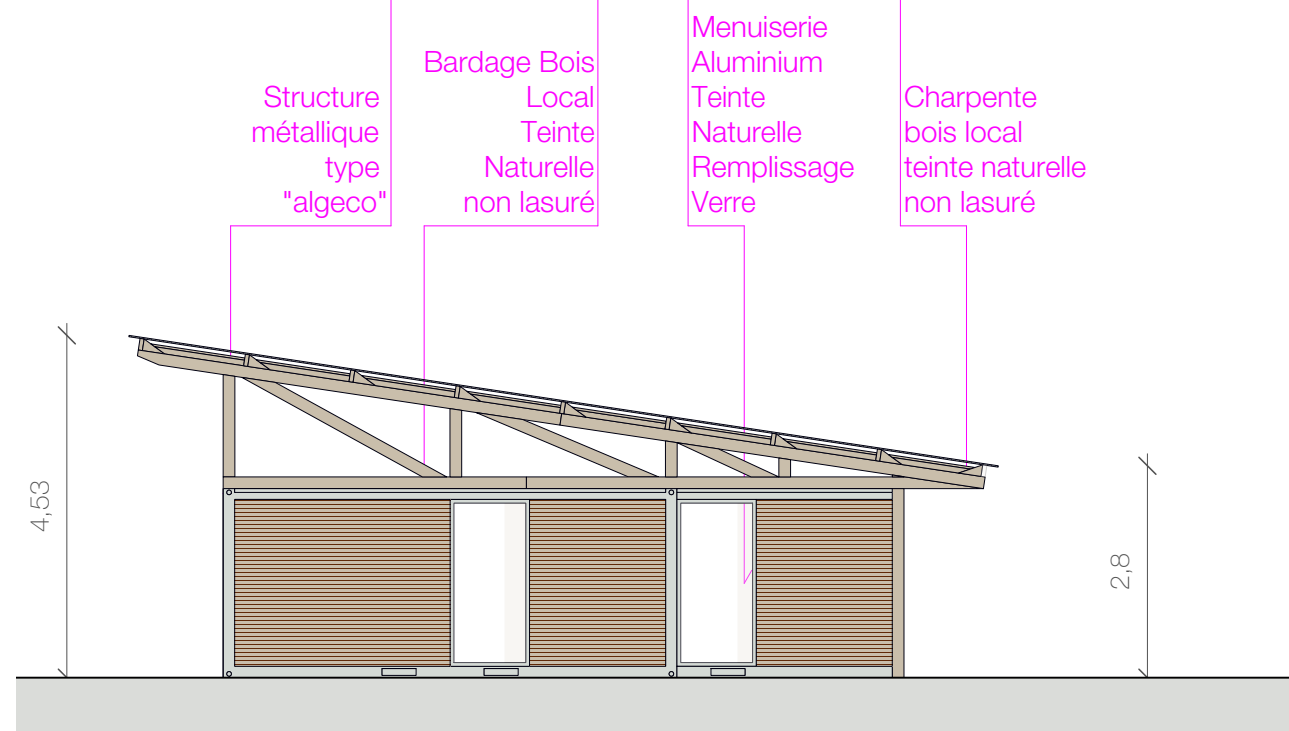
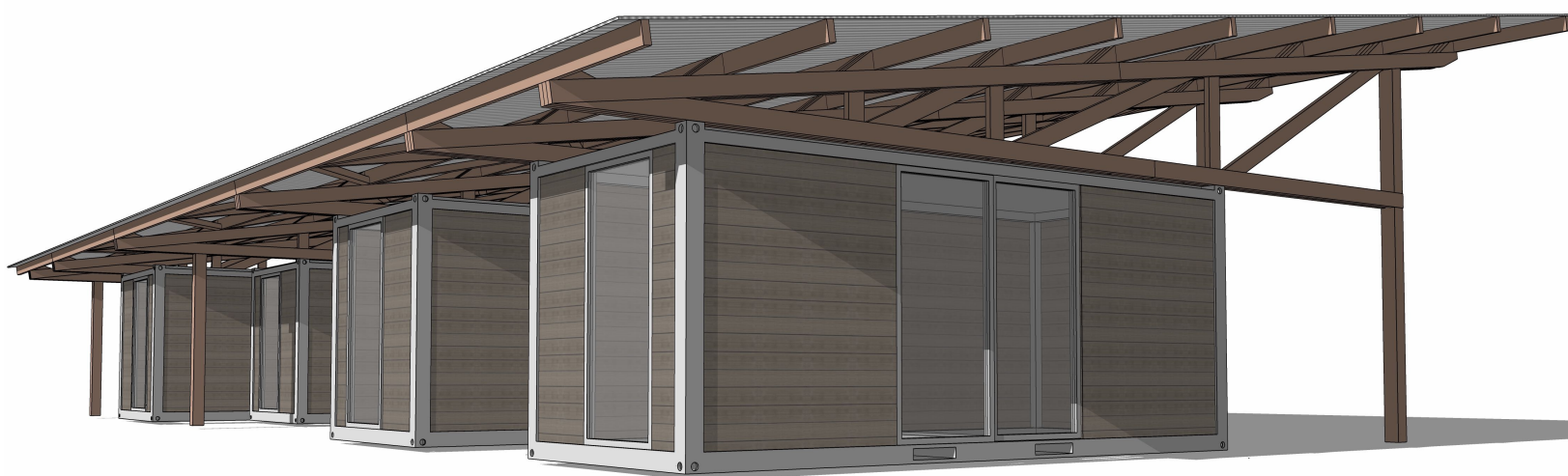
adékwat SAS d'architecture
 au capital de 1 0002 €
 SIRET 81261211780018 APE 7111Z
 TABLEAU ORDRE ARCHITECTES
 régional: S01041 / national: S17604
 anais durand architecte d.p.l.g.
 adekwat@icloud.com
 P 0694 42 03 19 F 0594 30 31 55



Bâtiment modulaire de bureaux



Plan de Façade et Toiture Ouest // 1/100ème



Structure métallique type "algeco"

Bardage Bois Local Teinte Naturelle non lasuré

Menuiserie Aluminium Teinte Naturelle Remplissage Verre

Charpente bois local teinte naturelle non lasuré

Plan de Façade et Toiture Est // 1/100ème

3D schématiques

Maître d'ouvrage: Mana Énergie Guyane // 1897 route de Montjoly, 97 354 Rémire-Montjoly // m.delattre@votalia.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 0002 €
 SIRET 8126121780018 APE 7111Z
 TABLEAU ORDRE ARCHITECTES
 régional: S01041 / national: S17604
 anais durand architecte d.p.l.g.
 adekwat@icloud.com
 P 0694 42 03 19 F 0594 30 31 55

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

Permis de Construire Fév 2020

FAÇADES et TOITURES

Bâtiment modulaire de bureaux



PC 05f