

AHSM

COMMUNE DE BOPA
Arrondissement de SEHOUGBATO.
PROJET de Construction de DEUX SALLES de CLASSE

GROS ŒUVRE/CHARPENTE COUVERTURE

TYPE DE CONSTRUCTION

Projet de construction d'un bâtiment de deux salles de classe.
Corps principal du bâtiment 14ml x7 ml
Bloc sanitaire séparé de 2 mlx2ml

Bâtiment Principal

Deux Salles de Classe de 7 ml x 5 ml
Terrasse couverte pour attente de 14ml x2ml

Bloc sanitaire séparé

2 WC

PRINCIPES de CONSTRUCTION

Fondations de structure classique "Béninoise"
Béton de propreté en fond de fouille.
2 rangées de blocs et chaînage béton armé
Murs en parpaings de 15 jointés au mortier de ciment.
Poteaux ,poutres et linteaux en béton armé
Ouvertures métalliques de type "NAKO" sur façade OUEST
Portes d'accès aux salles de classe métalliques deux vantaux de 70cm
Remplissage par " clostrats" entre poteaux et poutres sur mur EST des salles de cl;
Terrasse couverte limitée par "clostrats"avec deux emmarchements de
liaison avec le terrain extérieur.
Charpente bois avec fermes apparentes .
Couverture en tôle galvanisée.
Enduits extérieurs au mortier de ciment en deux couches.