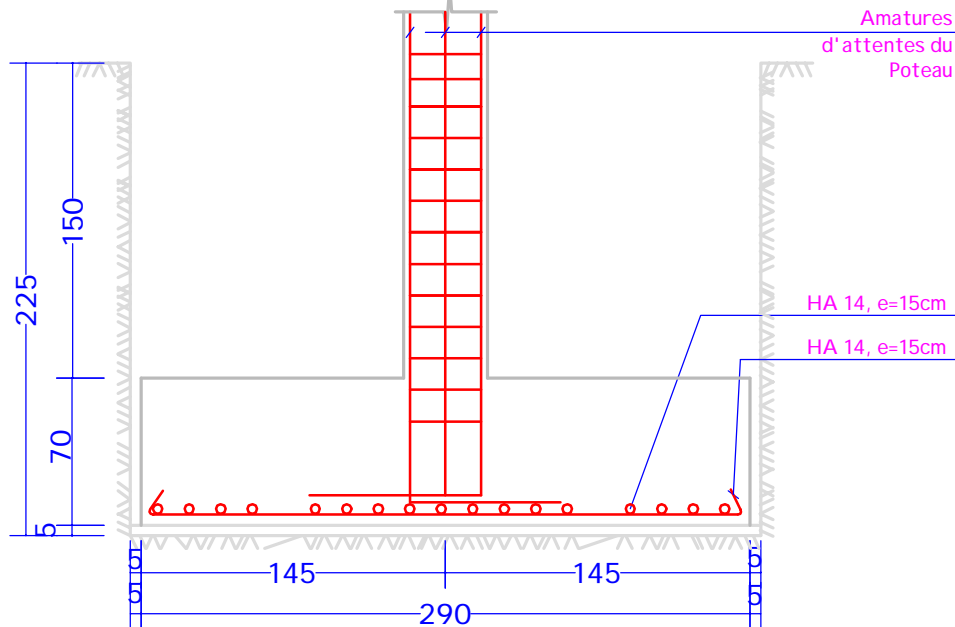
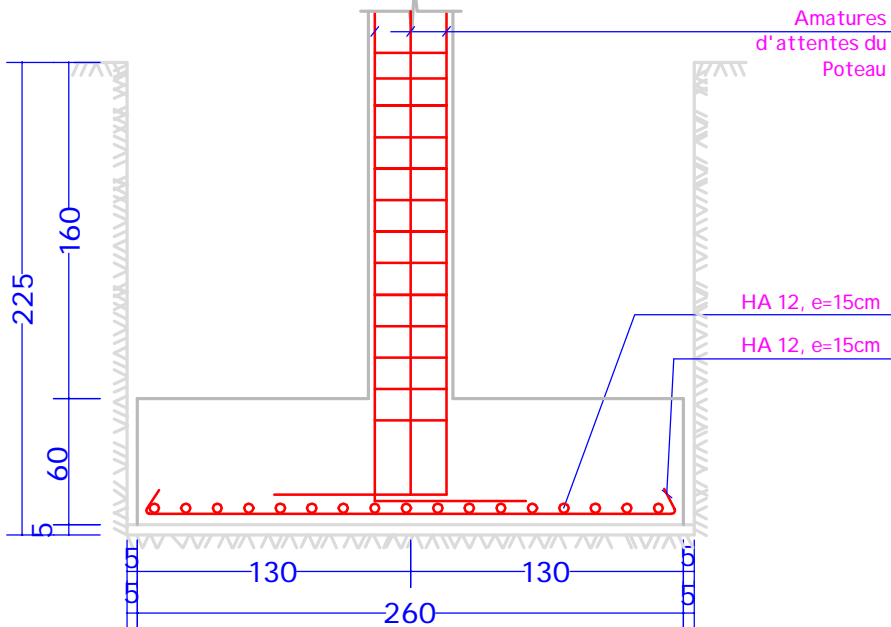
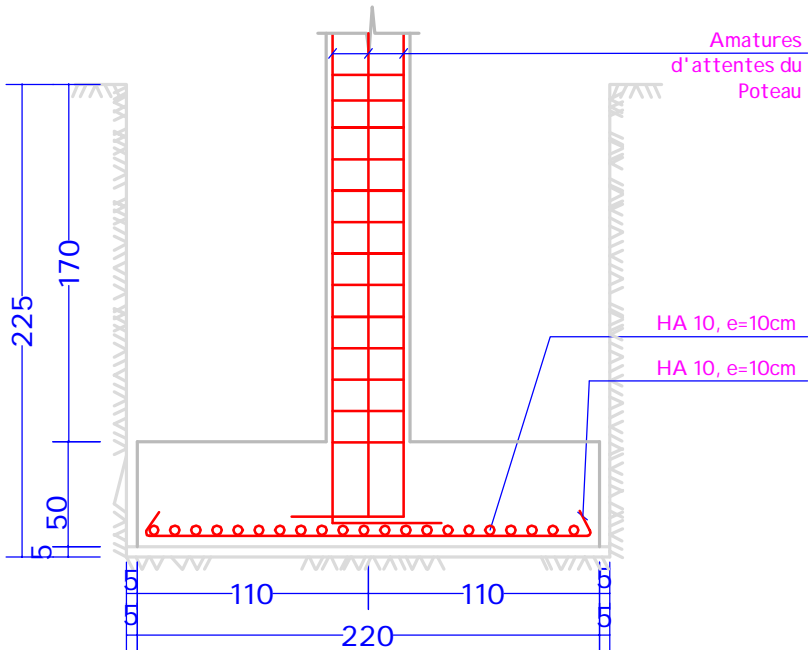
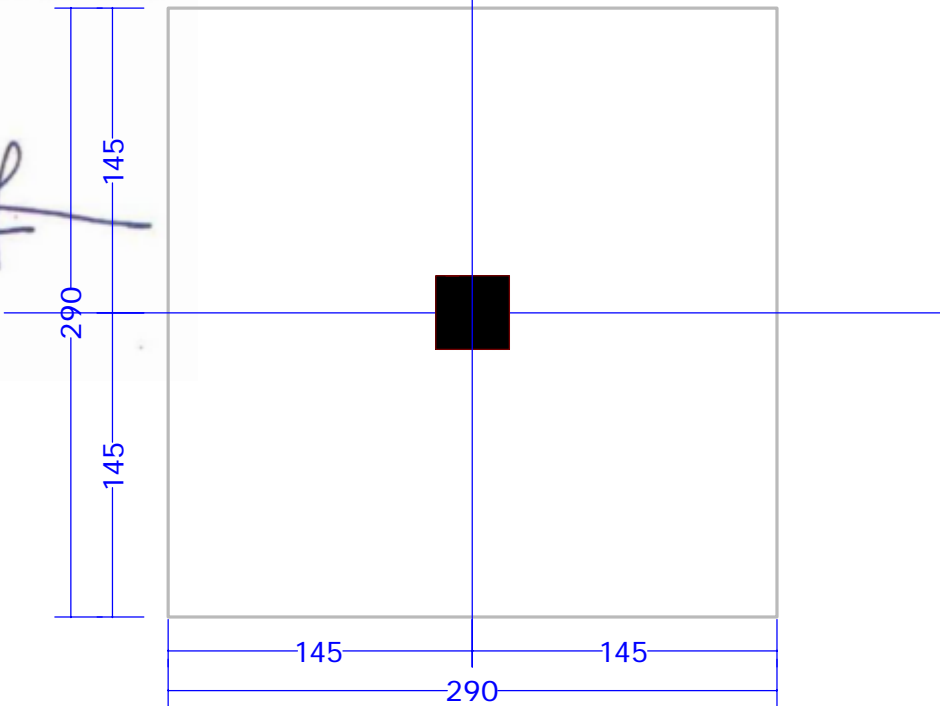
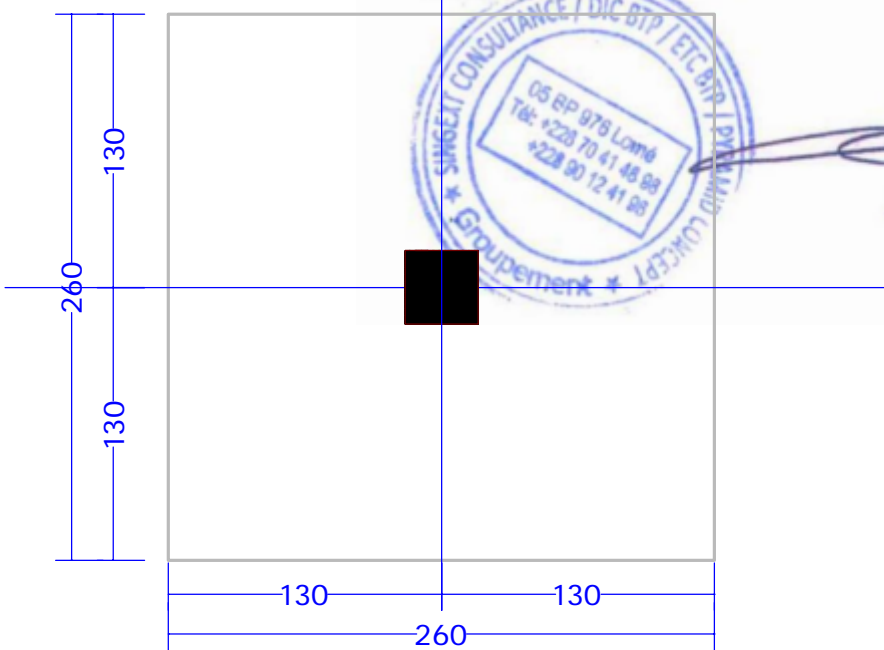
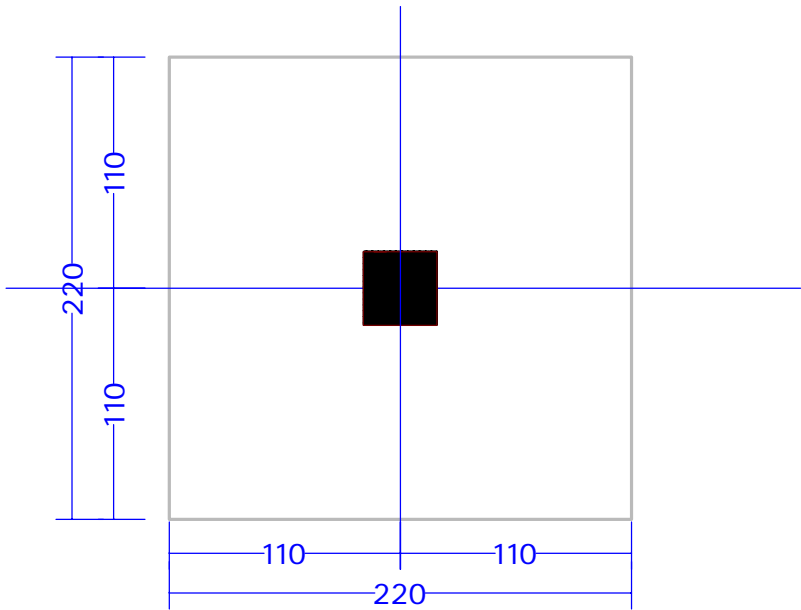


PORJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME

PASSAW BABI Badèbana,  
Ingénieur de conception en Génie civil  
N°ONIT: TG-2009-018



PLAN DE FERRAILLAGE  
DE LA SEMELLE S1: 220x220x50

PLAN DE FERRAILLAGE  
DE LA SEMELLE S2: 260x260x60

PLAN DE FERRAILLAGE  
DE LA SEMELLE S3: 290x290x70

MISSION DE RÉALISATION DES ÉTUDES ARCHITECTURALES, TECHNIQUES ET LA SURVEILLANCE ET LE CONTRÔLE DES TRAVAUX

| REPUBLICQUE TOGOLAISE<br>Travail - Liberté - Patrie | FINANCEMENT     | MAITRE D'OUVRAGE   | MAITRE D'OEUVRE  | PHASE                      |                   | NOM DU PLAN | VISA | DECEMBRE 2022 |
|---|-----------------|--------------------|--|----------------------------|-------------------|-------------|------|---------------|
|   | Banque Mondiale | Université de Lomé | Groupement SINGEXT CONSULTANCE / ETC BTP / DIC BTP / PYRAMID CONCEPT | Avant<br>Projet<br>Détailé | Version<br>FINALE |             |      | PLANCH N°     |