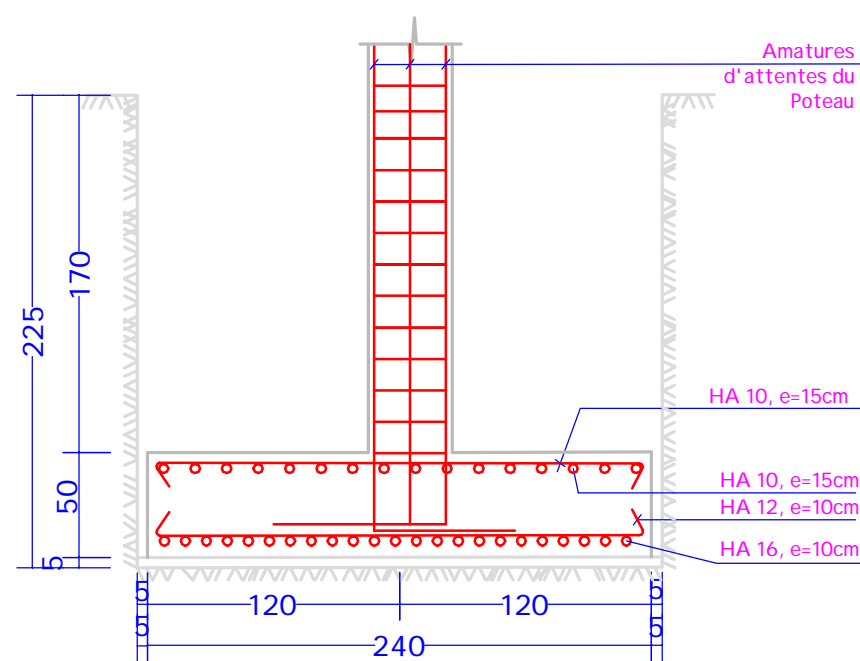
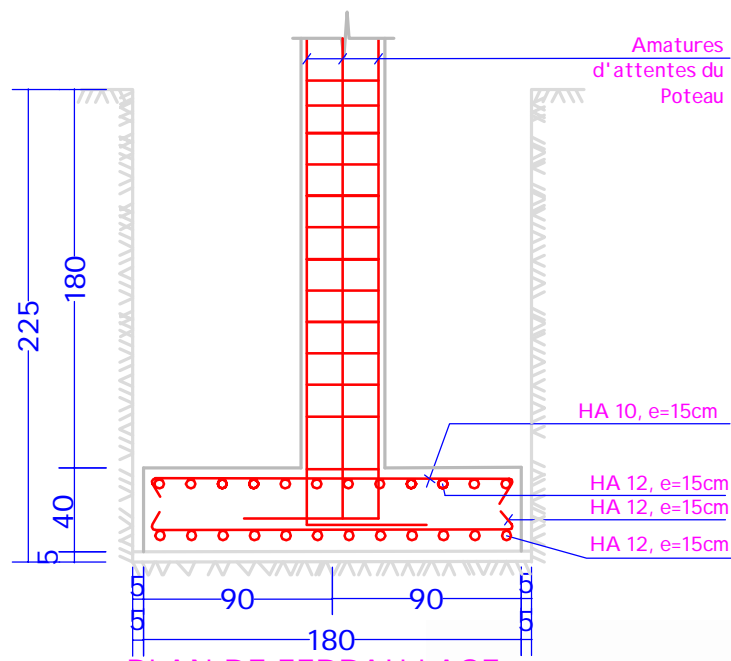


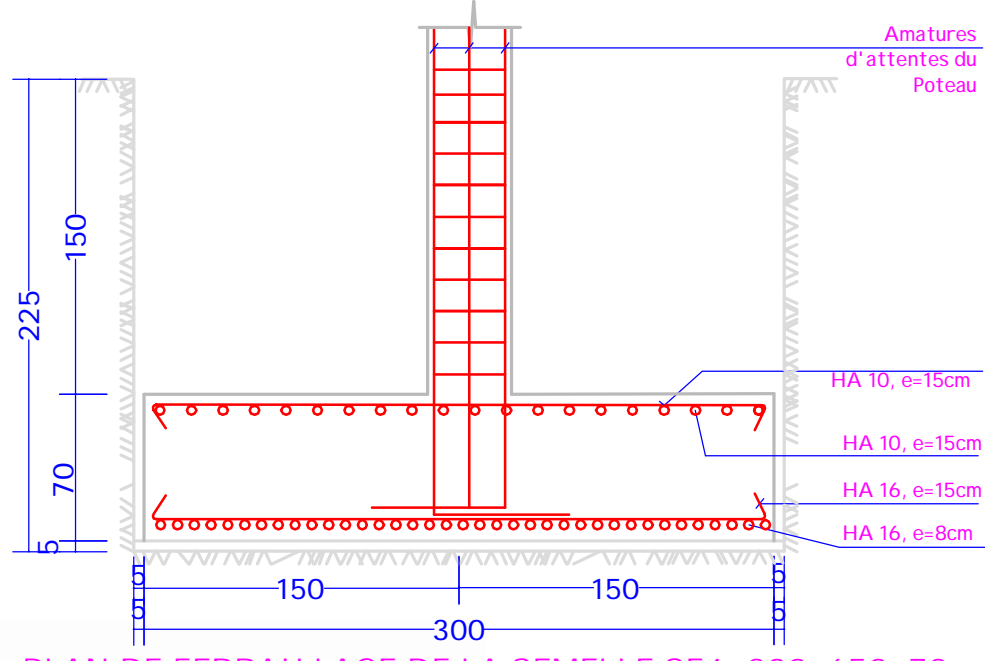
PORJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME



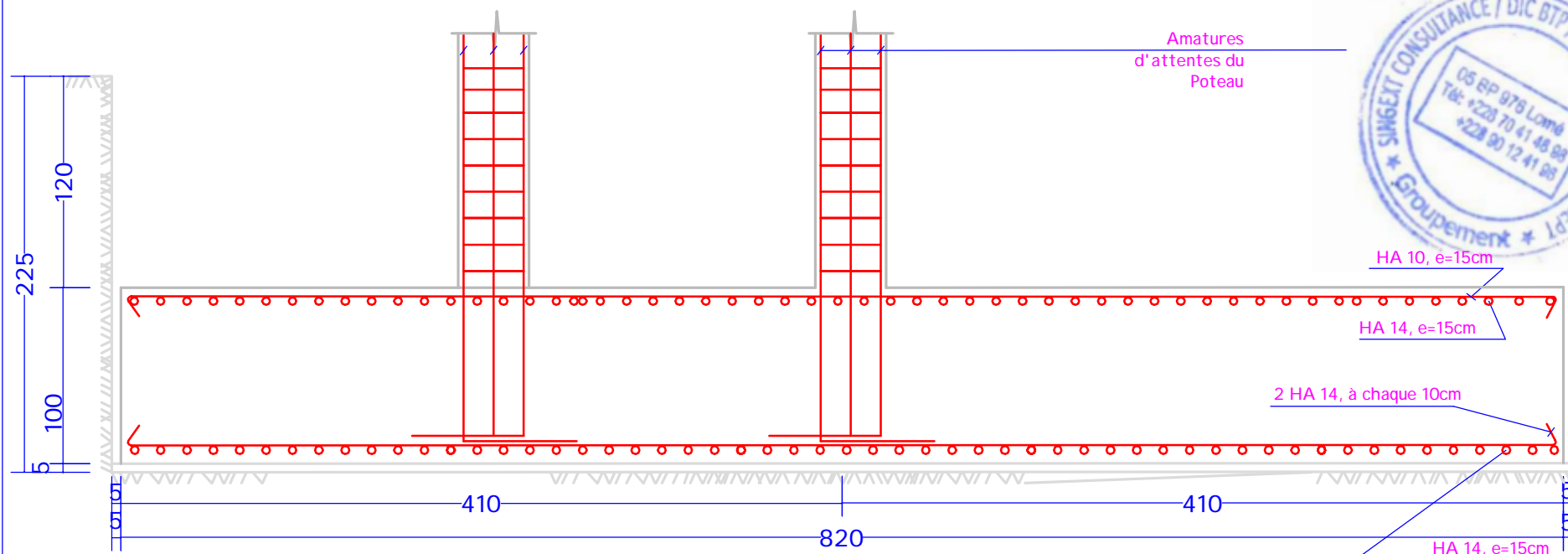
PLAN DE FERRAILLAGE
DE LA SEMELLE SF1: 240x620x50
(COUPE TRANSVERSALE)



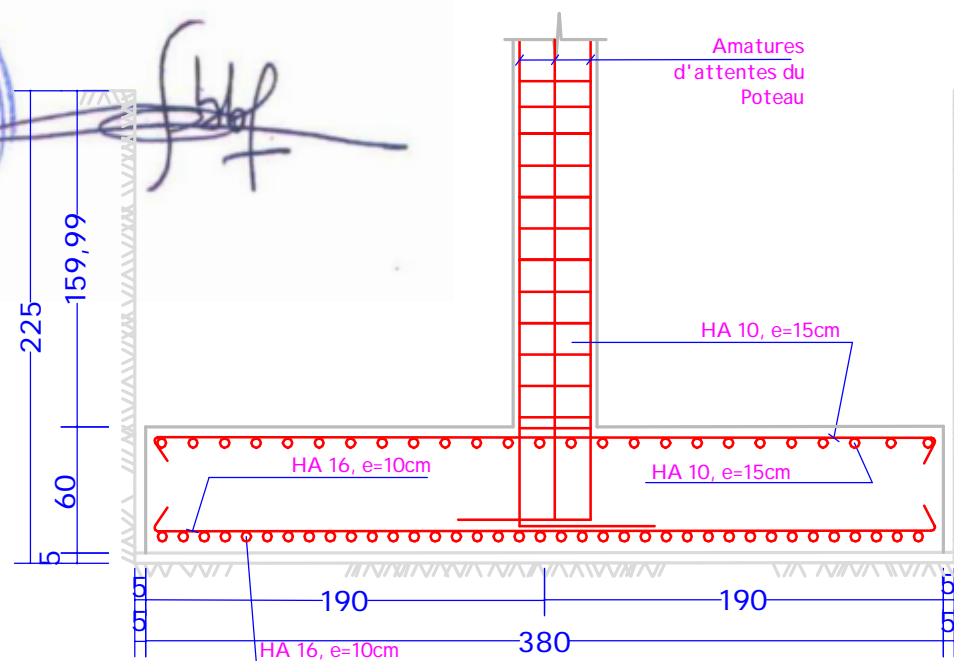
PLAN DE FERRAILLAGE
DE LA SEMELLE SF2: 180x800x40
(COUPE TRANSVERSALE)



PLAN DE FERRAILLAGE DE LA SEMELLE SF4: 300x650x70
(COUPE TRANSVERSALE)



PLAN DE FERRAILLAGE DE LA SEMELLE SF3: 820x1830x100 (COUPE TRANSVERSALE)



PLAN DE FERRAILLAGE DE LA SEMELLE SF5: 380x550x60
(COUPE TRANSVERSALE)

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



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

REPUBLICQUE TOGOLAISE 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 Projet Détaillé	Version FINALE			PLANCH N°