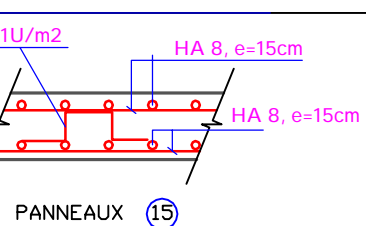
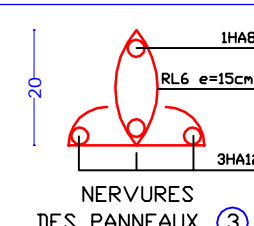
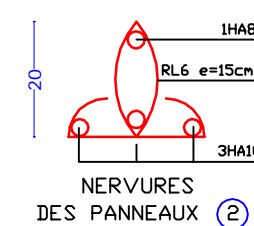
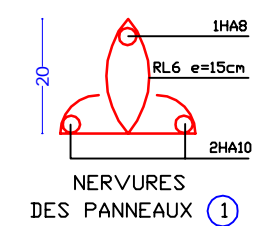


PORJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME

DETAILS DES DALLES

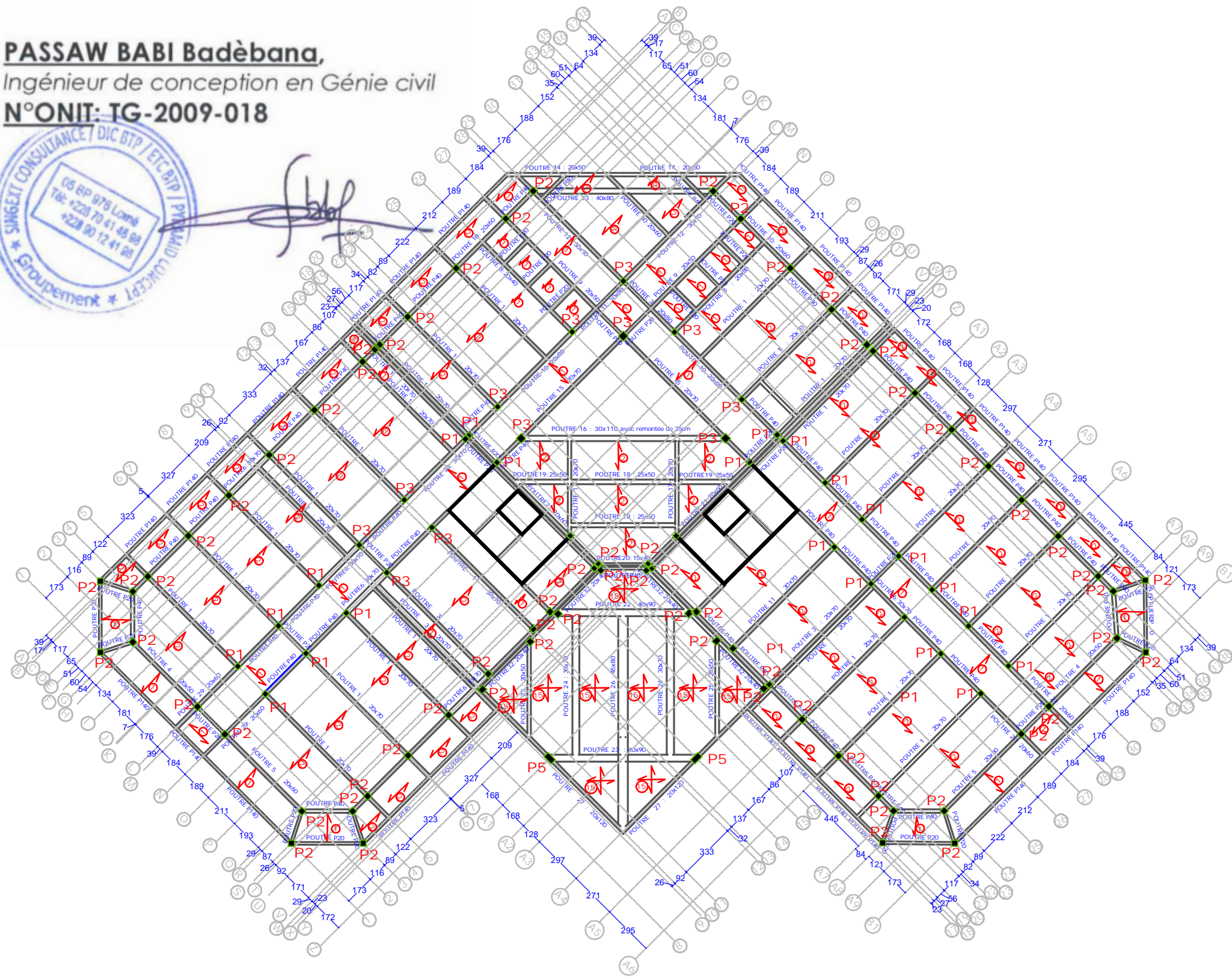


PASSAW BABI Badèbana,
Ingénieur de conception en Génie civil
N°ONIT: TG-2009-018



QUELQUES
CARACTERISTIQUES
GEOMETRIQUES ET
STRUCTURELLES POUR CE
NIVEAU

Hauteur du niveau=450cr



NOMENCLATURE DES
POTEAUX

- P1: 35x35
- P2: 40x40
- P3: 40x40
- P4: 70x70
- P5: 35x60

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

REPUBLICQUE TOGOLAISE	FINANCEMENT	MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	PHASE	NOM DU PLAN		VISA	DECEMBR 2022
	Banque Mondiale	Université de Lomé	Groupeement SINGEXT CONSULTANCE / ETC BTP / DIC BTP / PYRAMID CONCEPT	Avant Projet Détaillé	Version FINALE	PLAN DE COFFRAGE DU PLANCHER HAUT DU R+3		PLANCHE N°