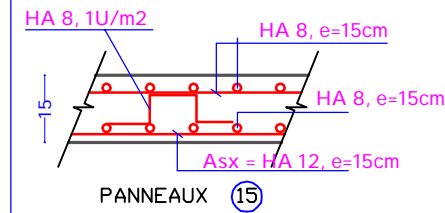
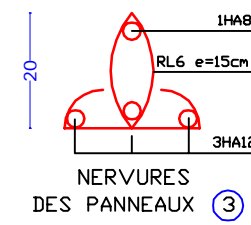
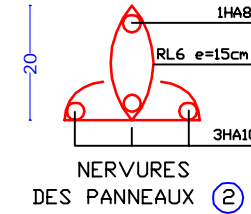
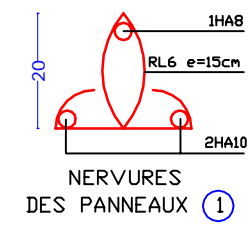


PORJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME

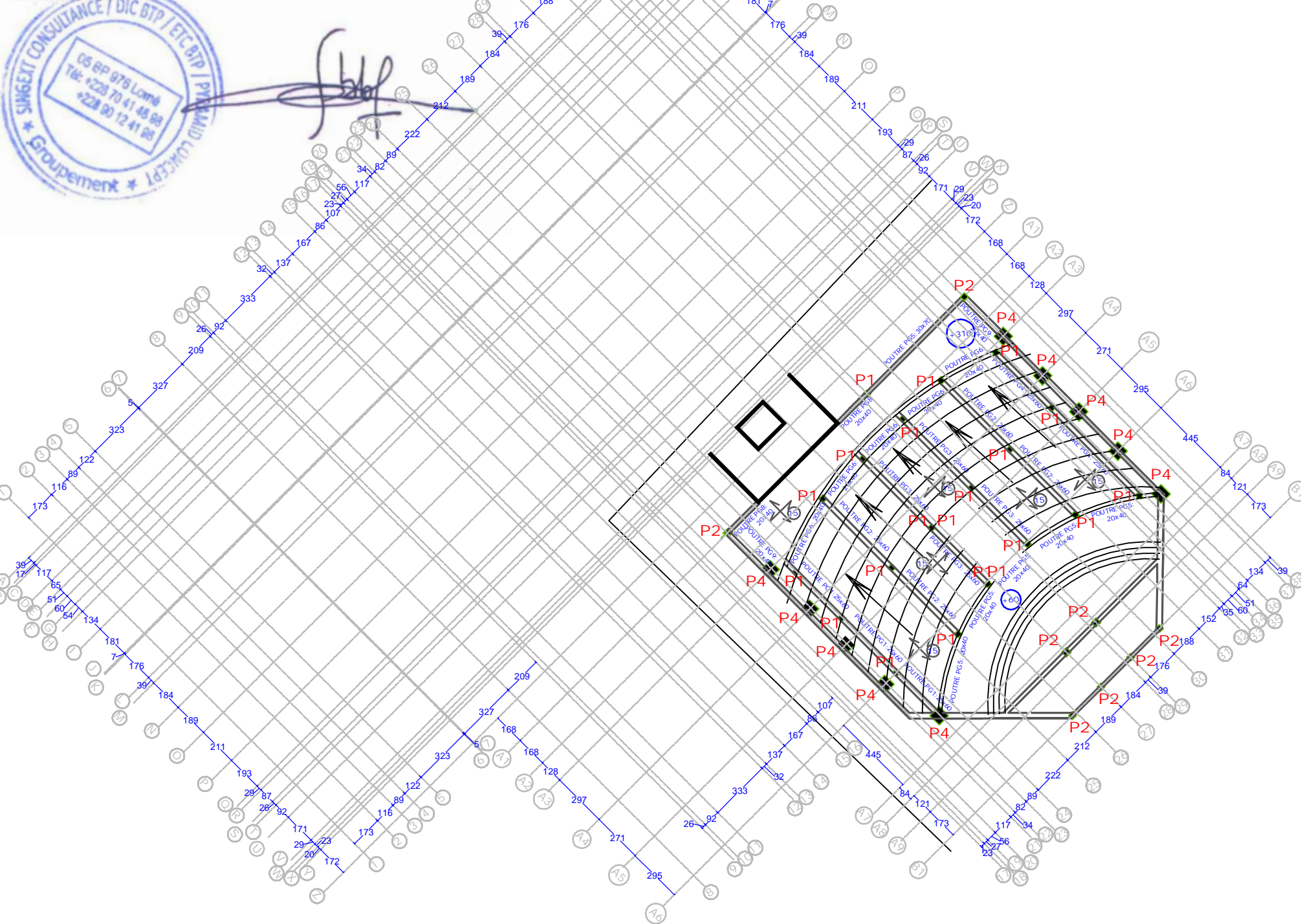
DETAILS DES DALLES



NOMENCLATURE DES POTEAUX

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

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



QUELQUES
CARACTERISTIQUES
GEOMETRIQUES ET
STRUCTURELLES POUR CE
NIVEAU

Profondeur d'ancrage
des semelles = 2,20m

Longrines
enterrées

Longrines de
20x20 sur
mur de
sobassement en
agglomerés
ciment pleins
de 20x40x20

Voile en béton
armé de 15cm
d'épaisseur

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
	Travail - Liberté - Patrie	Banque Mondiale	Université de Lomé	Groupement SINGEXT CONSULTANCE / ETC BTP / DIC BTP / PYRAMID CONCEPT	Avant Projet Détaillé	Version FINALE	PLAN DE COFFRAGE DES GRADINS DE L'AMPHITHEATRE	PLANCHE N°