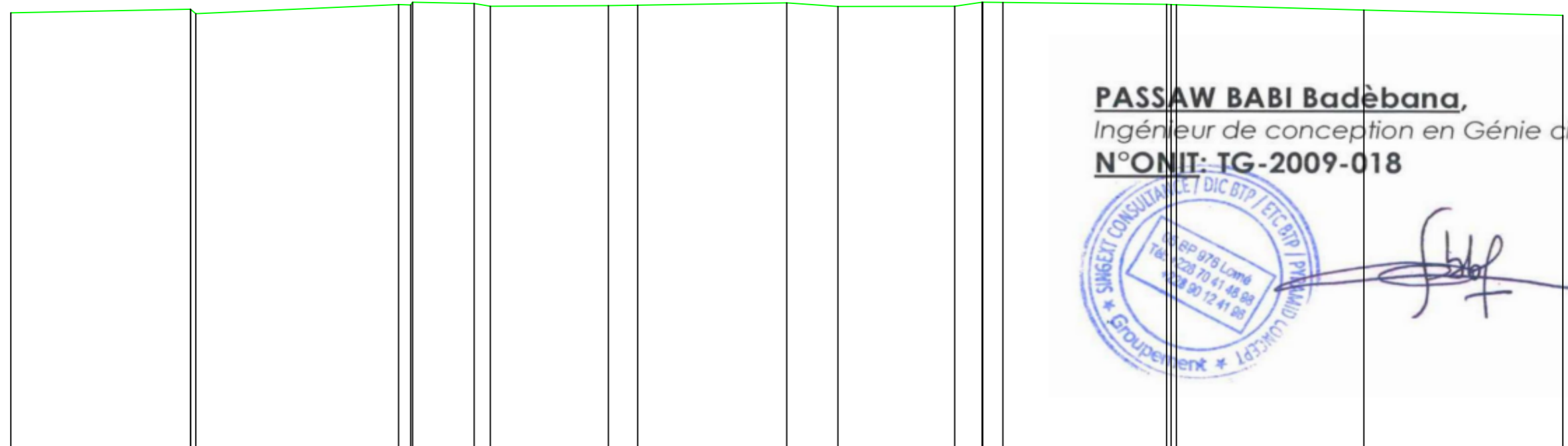


# PORJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME

Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/200



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


PC : 34.00 m

Numéros des points TN	1	2	5	8	10	12	13	14	18	19	22	23	
Altitudes TN	54.85	55.03	55.26	55.31	55.21	55.34	55.16	55.17	55.35	55.26	54.99	54.73	
Distances cumulées TN	151.679	173.151	198.053	207.089	223.141	244.503	250.600	264.595	270.357	289.500	313.528	337.346	
Distances partielles TN		21.471	24.902	9.036	16.053	21.362	6.097	13.994	5.762	19.574	23.598	23.818	
Pentes et rampes TN		RAMPE L = 21.471 m P = 0.01 m/m	RAMPE L = 24.268 m P = 0.02 m/m	PENTE L = 7.347 m P = -0.01 m/m	RAMPE L = 14.121 m P = 0.00 m/m	RAMPE L = 21.362 m P = 0.01 m/m	PENTE L = 6.097 m P = -0.03 m/m	RAMPE L = 13.994 m P = 0.00 m/m		PENTE L = 22.524 m P = -0.00 m/m	PENTE L = 23.057 m P = -0.01 m/m	PENTE L = 23.818 m P = -0.01 m/m	
Altitudes Projet													
Distances cumulées Projet													
Distances partielles Projet													
Alignements et courbes		DROITE L = 21.471 m	DROITE L = 24.268 m	DROITE L = 7.347 m	DROITE L = 14.121 m	DROITE L = 3.500 m	DROITE L = 17.842 m	DROITE L = 6.097 m	DROITE L = 13.994 m	DROITE L = 3.272 m	DROITE L = 19.574 m	DROITE L = 22.416 m	DROITE L = 23.818 m

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

<b>REPUBLIQUE TOGOLAISE</b> Travail - Liberté - Patrie	<b>FINANCEMENT</b>	<b>MAITRE D'OUVRAGE</b>	<b>MAITRE D'OEUVRE</b>	<b>PHASE</b>	<b>OPTION</b>	<b>NOM DU PLAN</b>	<b>VISA</b>	SEPTEMBRE 2022
	Banque Mondiale	Université de Lomé	Groupement SINGEXT CONSULTANCE / ETC BTP / DIC BTP / PYRAMID CONCEPT	Avant Projet Sommaire	Version 1.00	1	<b>PROFIL EN LONG DU TERRAIN NATUREL DE LA ROUTE D'ACCES</b>  Feuille 2/3	

Point focal à l'Université de Lomé pour le suivi des activités de construction des locaux du CERME,



Directeur adjoint du CERME,

**MANI KONGNINE Damgou**