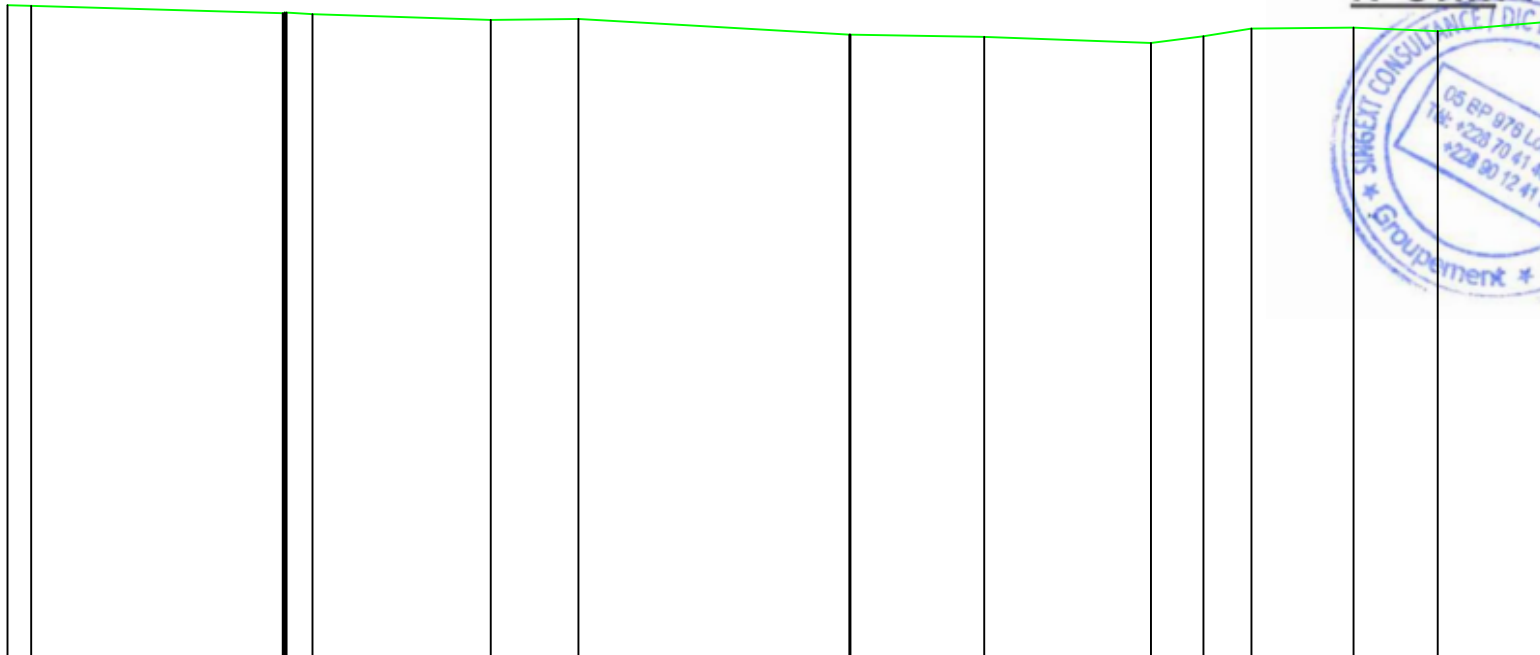


## PROJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME

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		3		7		8		9		12		13		15		16		17		18		
Altitudes TN	54.73		54.49		54.27		54.30		53.91		53.73		53.54		54.00		54.03		53.91		54.21		
Distances cumulées TN	337.346		359.200		375.698		382.672		404.185		414.873		428.112		438.097		444.202		450.868		459.643		
Distances partielles TN		21.854		16.498		6.974		21.513		10.688		13.239		7.985		8.105		6.666		8.775			
Pentes et rampes TN		<div><div></div><div>PENTE L = 19.963 m P = -0.01 m / m</div></div>		<div><div></div><div>PENTE L = 14.132 m P = -0.01 m / m</div></div>		<div><div></div><div>RAMPE L = 6.974 m P = 0.00 m / m</div></div>		<div><div></div><div>PENTE L = 21.513 m P = -0.02 m / m</div></div>		<div><div></div><div>PENTE L = 10.620 m P = -0.01 m / m</div></div>		<div><div></div><div>PENTE L = 13.239 m P = -0.01 m / m</div></div>		<div><div></div><div>RAMPE L = 4.162 m P = 0.05 m / m</div></div>		<div><div></div><div>RAMPE L = 3.823 m P = 0.08 m / m</div></div>		<div><div></div><div>RAMPE L = 8.105 m P = 0.00 m / m</div></div>		<div><div></div><div>PENTE L = 6.666 m P = -0.02 m / m</div></div>		<div><div></div><div>RAMPE L = 8.775 m P = 0.03 m / m</div></div>	
Altitudes Projet																							
Distances cumulées Projet																							
Distances partielles Projet																							
Alignements et courbes		<div><div></div><div>DROITE L = 19.963 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 14.132 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 6.974 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 21.513 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 10.620 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 13.239 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 4.162 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 3.823 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 8.105 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 6.666 m</div></div>		<div><div></div><div>DROITE L = 8.775 m</div></div>	

## 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		OPTION	NOM DU PLAN	VISA	SEPTEMBRE 2022
	Banque Mondiale	Université de Lomé	Groupement SINGEXT CONSULTANCE / ETC BTP / DIC BTP / PYRAMID CONCEPT	Avant Projet Sommaire	Version  1.00	1	PROFIL EN LONG DU TERRAIN NATUREL DE LA ROUTE D'ACCES  Feuille 3/3		PLANCHE N°