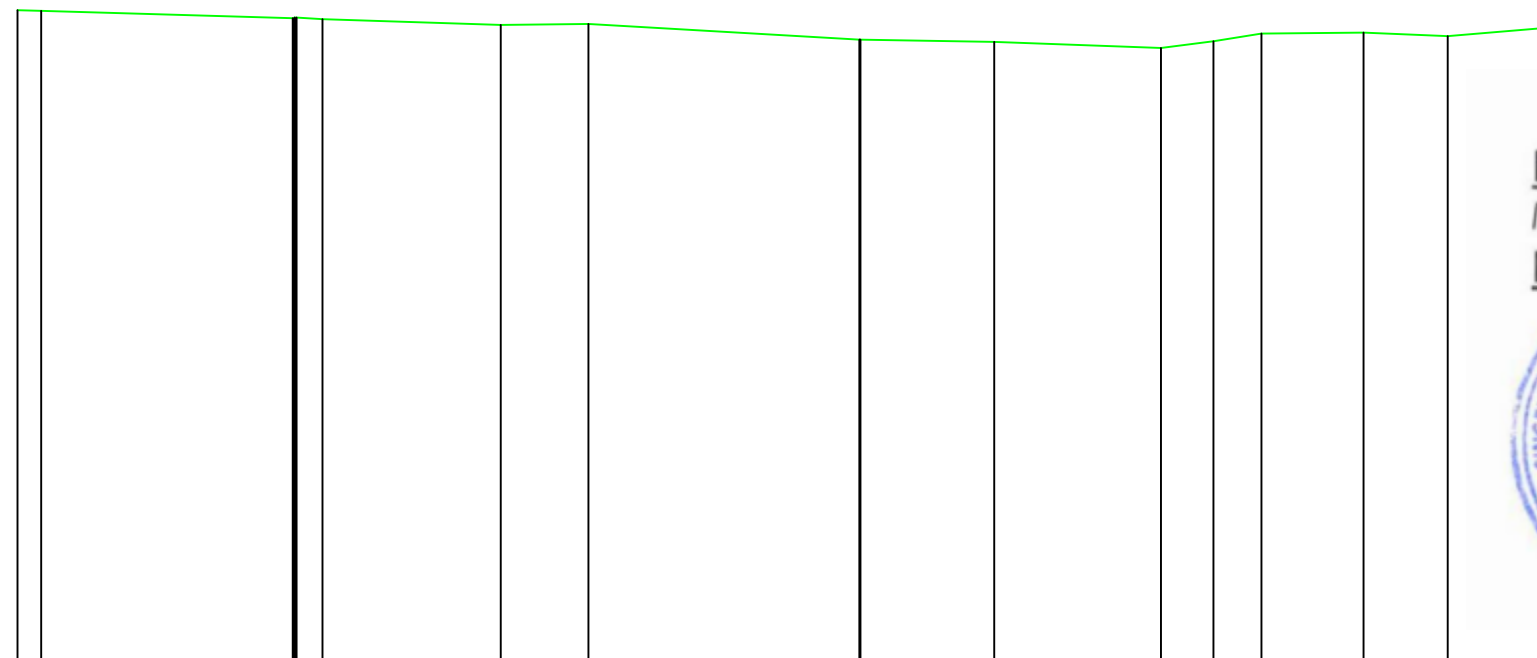


PORJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME

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	3	7	8	9	12	13	15	16	17	18	
Altitudes TN	54.73	54.49	54.27	54.30	53.81	53.73	53.54	54.00	54.03	53.91	54.21	
Distances cumulées TN	337.346	359.200	375.098	392.072	404.185	414.873	428.112	436.097	444.202	450.868	459.043	
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		PENTE L = 19.963 m P = -0.01 m/m	PENTE L = 14.132 m P = -0.01 m/m	RAMPE L = 6.974 m P = 0.00 m/m	PENTE L = 21.513 m P = -0.02 m/m	PENTE L = 10.620 m P = -0.01 m/m	PENTE L = 13.239 m P = -0.01 m/m	RAMPE L = 4.162 m P = 0.05 m/m	RAMPE L = 3.823 m P = 0.06 m/m	RAMPE L = 8.105 m P = 0.00 m/m	PENTE L = 6.666 m P = -0.02 m/m	RAMPE L = 8.775 m P = 0.03 m/m
Altitudes Projet												
Distances cumulées Projet												
Distances partielles Projet												
Alignements et courbes		DROITE L = 19.963 m	DROITE L = 14.132 m	DROITE L = 6.974 m	DROITE L = 21.513 m	DROITE L = 10.620 m	DROITE L = 13.239 m	DROITE L = 4.162 m	DROITE L = 3.823 m	DROITE L = 8.105 m	DROITE L = 6.666 m	DROITE L = 8.775 m

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

REPUBLIQUE 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°

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