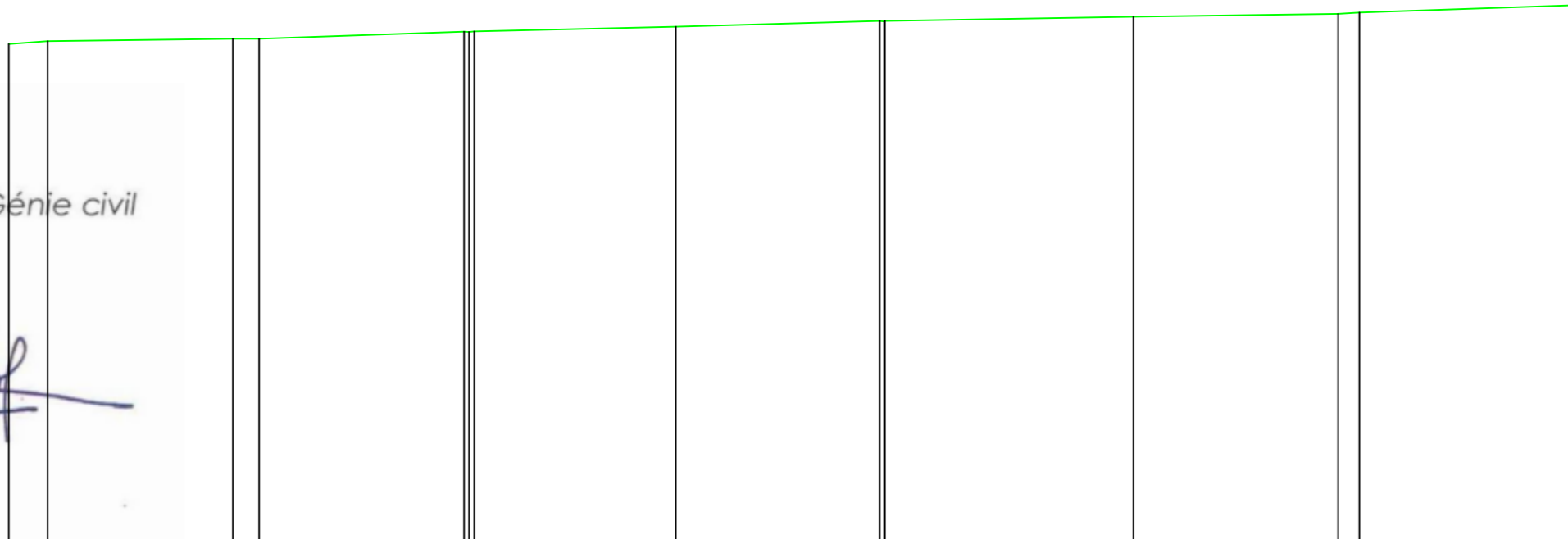


PORJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME

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		5		8		9		12		13		15	
Altitudes TN	63.35		63.56		63.83		64.03		64.25		64.41		64.53		64.85	
Distances cumulées TN	0.000		21.708		44.072		64.584		84.317		108.872		128.688		151.679	
Distances partielles TN			21.708		22.364		20.512		19.733		24.555		19.816		22.991	
Pentes et rampes TN	RAMPE L = 3.752 m P = 0.83 m/m		RAMPE L = 17.956 m P = 0.01 m/m		RAMPE L = 19.843 m P = 0.01 m/m		RAMPE L = 19.513 m P = 0.01 m/m		RAMPE L = 19.733 m P = 0.01 m/m		RAMPE L = 24.056 m P = 0.01 m/m		RAMPE L = 19.816 m P = 0.01 m/m		RAMPE L = 20.937 m P = 0.01 m/m	
Altitudes Projet																
Distances cumulées Projet																
Distances partielles Projet																
Alignements et courbes	DROITE L = 3.752 m		DROITE L = 17.956 m		DROITE L = 19.843 m		DROITE L = 19.513 m		DROITE L = 19.733 m		DROITE L = 24.056 m		DROITE L = 19.816 m		DROITE L = 20.937 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 1/3	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