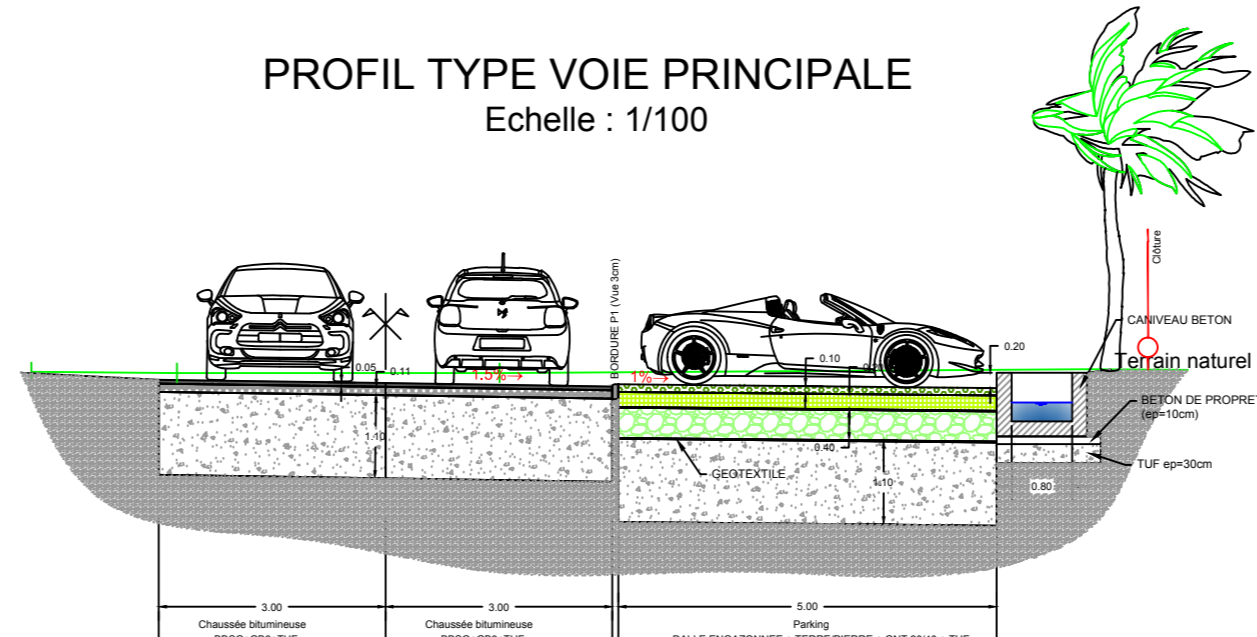
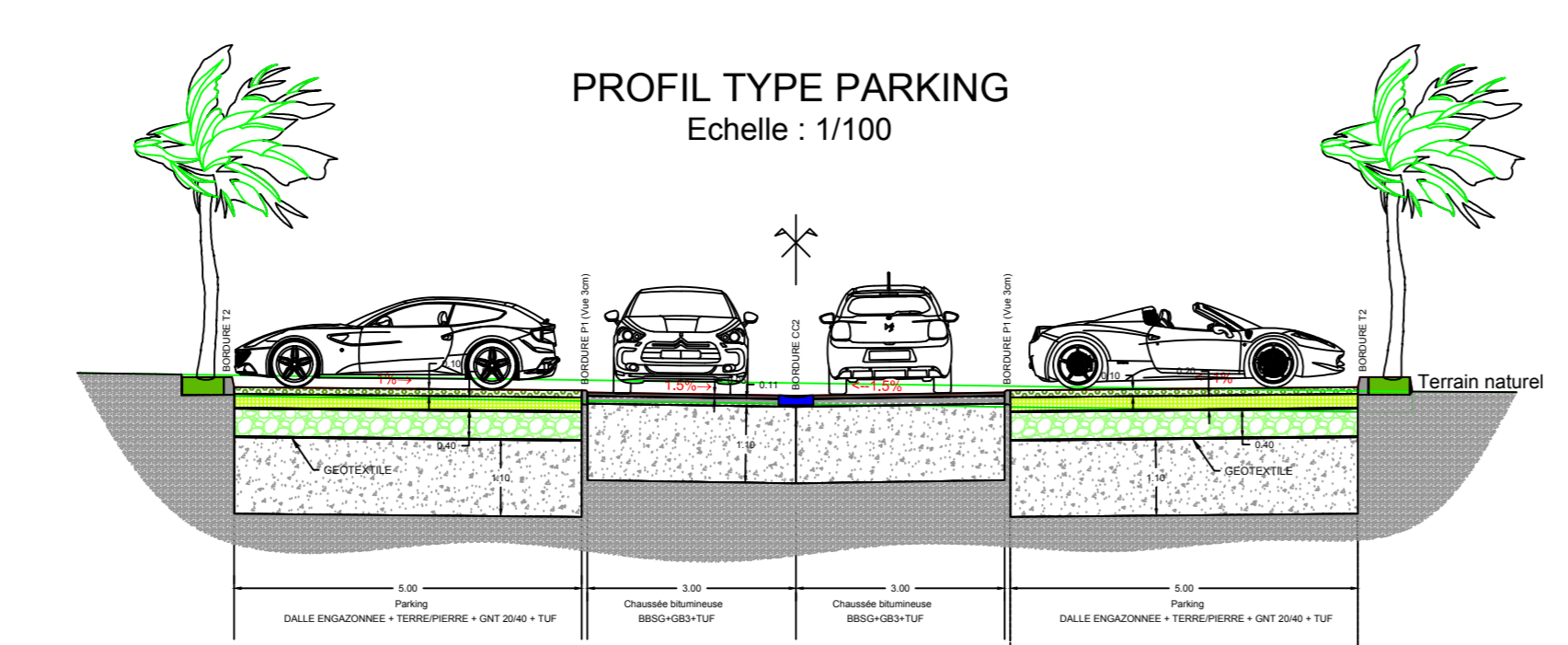


ENTRÉE BAINING GYMNASÉ

BASSIN DE RETENTION
Surface en fond : 362 m²
Volume utile : 180 m³



- LEGENDE VOIRIE:
- ENROBE NOIR 0/10
 - TROTTOIR BETON BALAYÉ
 - TRAITEMENT DE SURFACE HORS MARCHÉ
 - EMPRISE PROJET ARCHITECTE
 - PARKING (DALLES ENGAGONNÉES)
 - BASSIN DE RETENTION EP (400m³)
 - BORDURE T2
 - BORDURE P1
 - CANIVEAU BETON TYPE CC2
 - TALUS A CRÉER
 - ALTITUDE PROJET VOIRIE
 - ALTITUDE PROJET FOND DU BASSIN
 - PENTE VOIRIE
 - POINT BAS
 - POINT HAUT
 - CANALISATION EP Ø300
 - CANALISATION EP Ø400
 - CANALISATION EP Ø500
 - CANALISATION EP Ø600
 - CANALISATION EP Ø1000
 - CANALISATION EP Ø1200
 - CLOTURE (h=2m)
 - CLOTURE (h=1,20m)
 - GARDE-CORPS (h=1,10m)

Conseil Régional de la Guadeloupe
Avenue Paul Lacavé - Petit-Paris
97 108 Basse Terre Cedex
Tel : 0590 80 40 40

Maitrise d'oeuvre
Construction du gymnase
de Morne à l'Eau
Commune de Morne à l'Eau

SUEZ
Consulting

Direction France Sud et Outre-Mer
Agence de Guadeloupe
Centre d'Affaires de Colin ZAC de Colin
97170 PETIT BOURG - Guadeloupe

AVP
Plan de voirie

A 16/11/20		Première édition		MP	LC/MC
Date	Modification	Designer par		Vérifier par	
Echelle : 1/250		SYSTEMES DE COORDONNEES : X,Y : RGAF09 / Z : NGG			
Fichier : 20MAG096_Gymnase Morne AVP.dwg		Fond de plan topographique : Cabinet Simon & Associés - septembre 2020			
		Plan de masse : ISAM - Architecte DPLG			
20MAG096	AVP	SUEZ Consulting		1	A
projet	phase	lot	contributeur	sous-ensemble	type de document