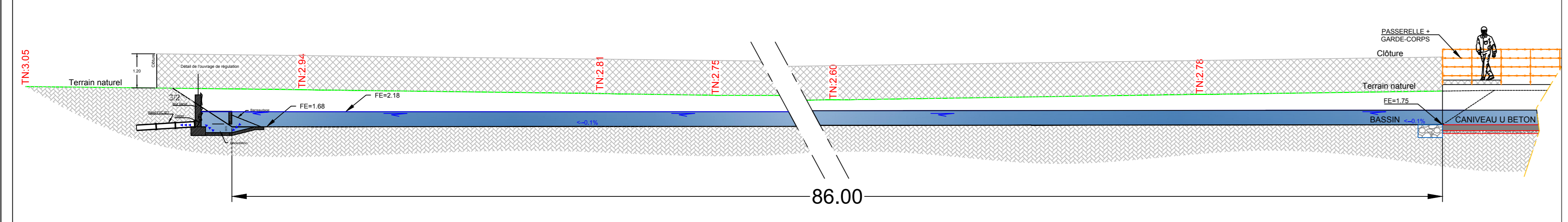


Raccordements (position/profondeur) sur réseaux existants à confirmer

Ouvrage de régulation

Ouvrage existant à raccorder et combler

Coupe de principe du bassin de rétention (180m³)  
(COUPE A-A)



- LEGENDE VOIRIE:**
- ENROBE NOIR 0/10
  - TROTTOIR BETON BALAYE
  - TRAITEMENT DE SURFACE HORS MARCHÉ
  - EMPRISE PROJET ARCHITECTE
  - PARKING (DALLES ENGAGONNEES)
  - BASSIN DE RETENTION EP (400m3)
  - BORDURE T2
  - BORDURE P1
  - CANIVEAU BETON TYPE CC2
  - TALUS A CREER
  - 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)

- LEGENDE RESEAUX SECS:**
- LEGENDE BASSE TENSION:**
- CABLE BRANCHEMENT POUR TARIF JAUNE 240mm2 SOUS FOURREAU TPC 160
  - CHAMBRE DE TIRAGE L1T
  - COFFRET DE BRANCHEMENT SOCLE DOUBLE
  - 2 FOURREAUX PVC 42/45
  - CHAMBRE DE TIRAGE L1T
  - NAPPE 3 FOURREAUX TPC 45
  - FOURREAU TPC Ø63
  - CHAMBRE DE TIRAGE L1T
  - CANDELABRE H=4.00m
  - BORNE LUMINEUSE H=1.00m
  - CABLE U1000R02V SOUS FOURREAU

- LEGENDE RESEAUX HUMIDES:**
- LEGENDE EAUX PLUVIALES:**
- CANALISATION PVC Ø SELON PLAN
  - REGARD AVALOIR + GRILLE
  - REGARD DE VISITE
  - REGARD PIED DE CHUTE
  - TETE D'OUVRAGE
  - OUVRAGE SORTIE BASSIN
  - FOSSÉ
  - REGARD DE VISITE Ø800
  - CONDUITE DE REFOULEMENT Ø80
  - CANALISATION PVC Ø200
  - PEHD Ø49/63
  - CONDUITE FONTE Ø100
  - VANNE D'ARRET
  - POTEAU INCENDIE
  - VENTOUSE
  - VIDANGE

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

**Maîtrise 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 des réseaux**

Echelle : 1/250		SYSTEMES DE COORDONNEES : X,Y : RGAF09 / Z : NGG	
Fichier : 20MAG096_000000_000000.dwg		Fond de plan topographique : Cabinet Simon & Associés - septembre 2020	
Fond de plan : ISAM - Architecte DPLG			

20MAG096	AVP	SUEZ Consulting		2	A	1
projet	phase	lot	contributeur	sous-ensemble	type de document	version