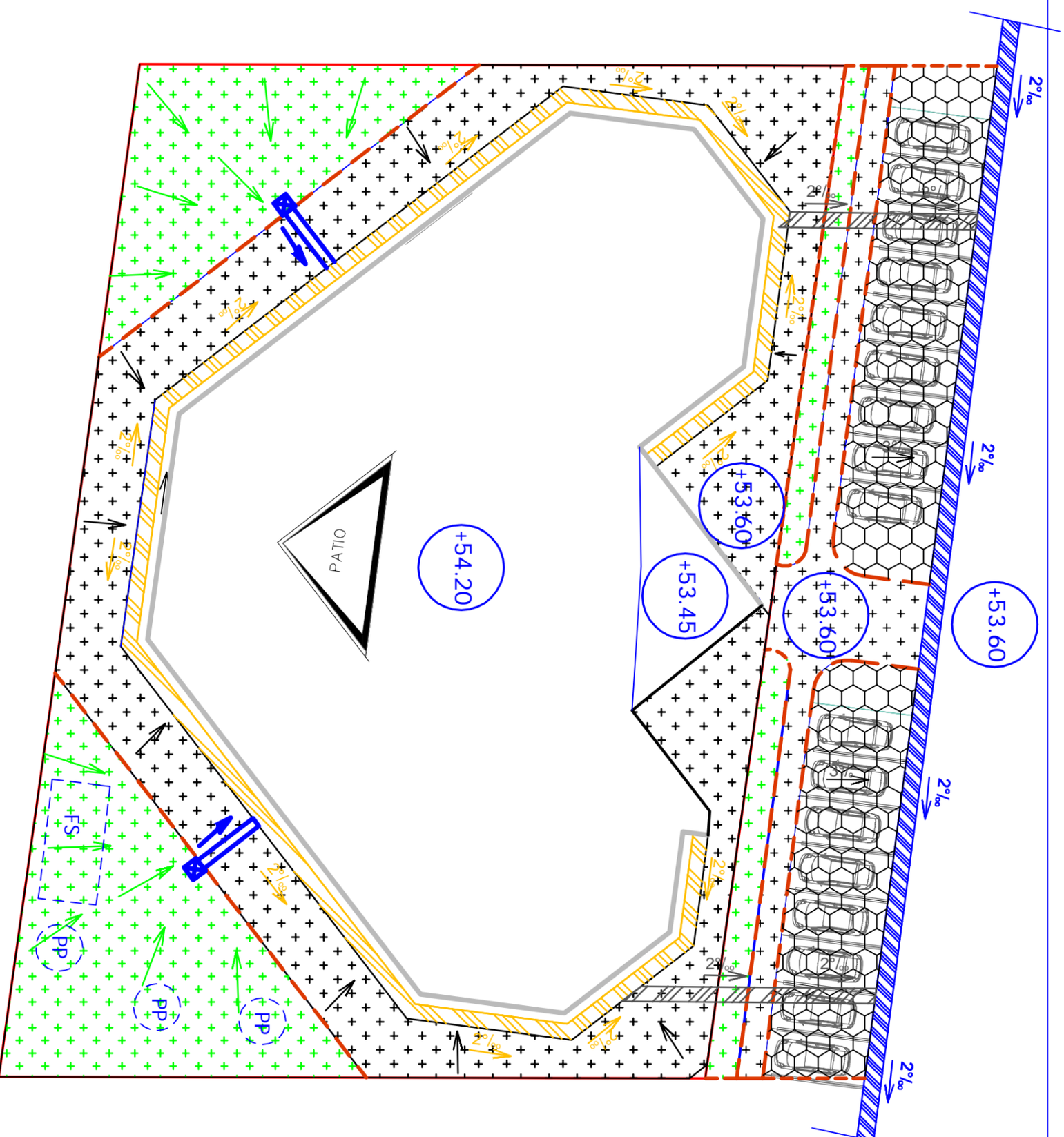
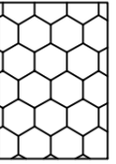
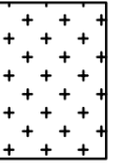
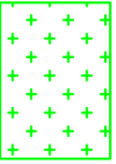
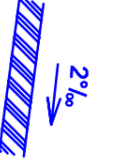
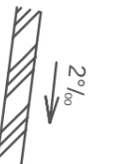


PROJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME



-  Parking non couvert en pavés autobloquants de 11
-  Voie de circulation intérieure en dalle de béton revêtue en gravier lavé et avec des joints en gazon de 5cm de largeur
-  Espace vert (gazon + fleurs et plantes conformément à l'architecture), pente = 2‰
-  Caniveau de 70x80 couvert avec des dalettes ajournée
-  Caniveau de 60x70 couvert avec des dalettes ajournée
-  Caniveau de 50x60 couvert avec des dalettes ajournée recueillant les eaux issues des descentes d'eau
-  Caniveau de 50x50 couvert avec des dalettes ajournée
-  Piège à sable avec avaloire
-  Contour des limites extérieures du RDC
-  Bordure haute

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

REPUBLICQUE TOGOLAISE	FINANCEMENT	MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE		PHASE		NOM DU PLAN	VISA	DECEMBRE 2022
	Banque Mondiale	Université de Lomé	Groupement SINGEXT CONSULTANCE / ETC BTP / DIC BTP / PYRAMID CONCEPT		Avant Projet Détaillé				
Travail - Liberté - Patrie		PLAN DE VRD							
									PLANCHE N°