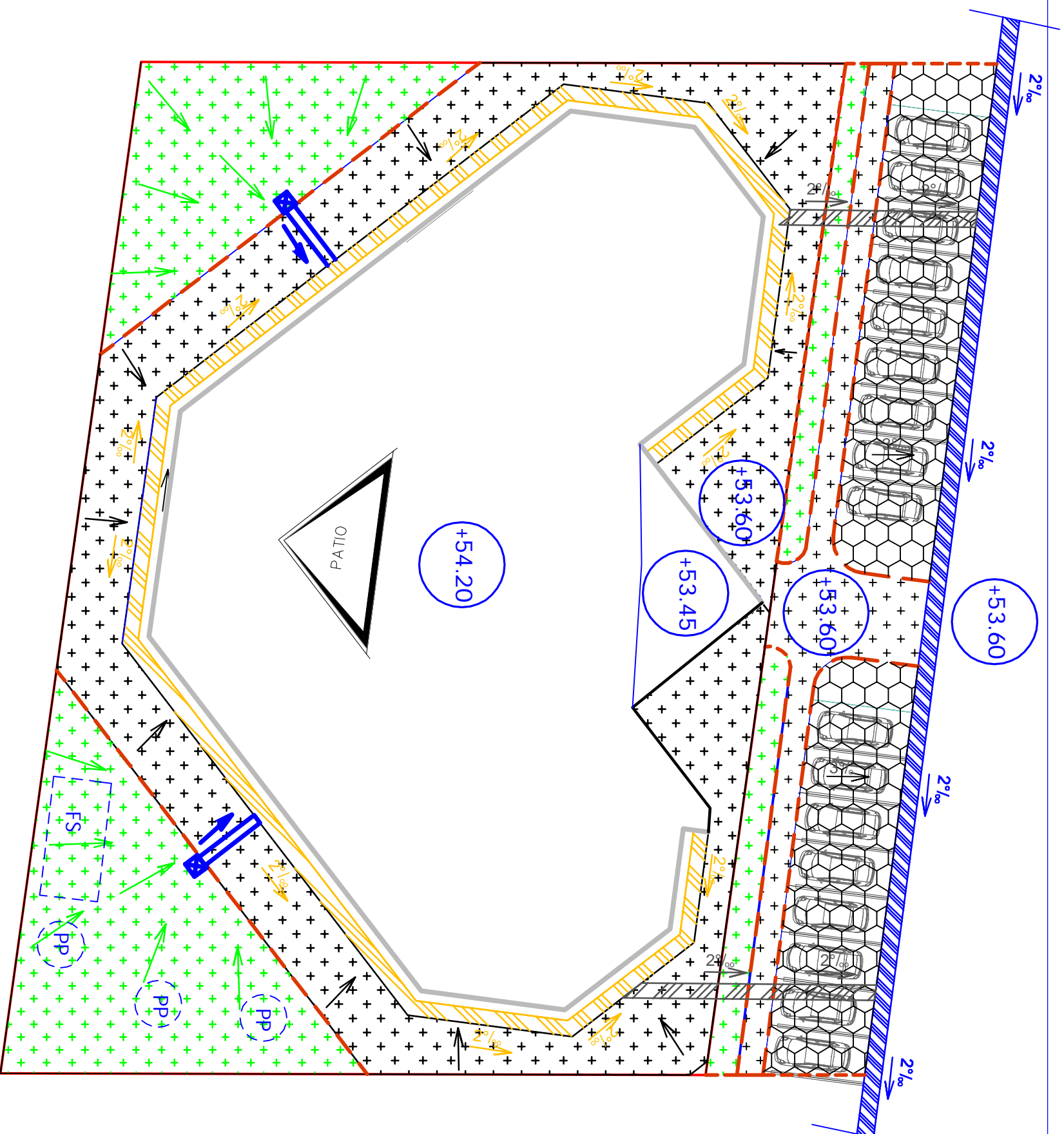


PROJET DE CONSTRUCTION DU BATIMENT PRINCIPAL ET DES PLATEFORMES TECHNIQUES DU CERME



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