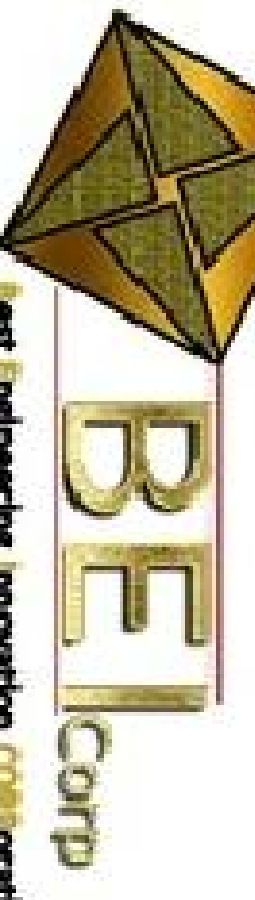




- LEGENDE**
- U-spot
 - U-Flag** MSR U-flag
 - U-BOX** U-box
 - P** U-display panneau
 - AT** Coffret telecom
 - AP** Armoire telecom + switch
 - T** Armoire principale
 - U-display totem
 - Fourreautage Ø 42
 - Fourreautage Ø 42 pour Cable SIFTP pour Fibre optique
 - Fourreautage Ø 42 pour Cable ethernet SIFTP
 - Caméra mobdix D 16 A
 - Chambre de tirage des Cables
 - Re Regard électrique existants
 - Re Regard électrique à construire
 - x — Réservation courant fort existant
 - — Réservation courant fort à réaliser

PROJET : ETUDE ARCHITECTURALE ET TECHNIQUE POUR LE REAMENAGEMENT, LA COUVERTURE ET LA MODIFICATION DES FLUX DU PARKING AUTO DE L'AÉROPORT INTERNATIONAL CARDINAL BERNADIN GANTIN DE COTONOU

MAÎTRE D'OEUVRE

BEI CORP
 Best Engineering Innovation Construction Operation
 Email : comp@beicorp.com
 Tel : 96 272 273 94 653 716

Rev	Date	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	PHASE :	Echelle(s):	Format :	STATUT
A	Jan. 2020				EXE	1/100-1/1000	Feuille N° : 1	PR
B					LOT:	PLANN° PCG_1_0_6_A_P_D	REVISION	
C								A

PLAN DE FOURREAUTAGE DU SYSTEME D'ALIMENTATION ELECTRIQUE DU PARKING