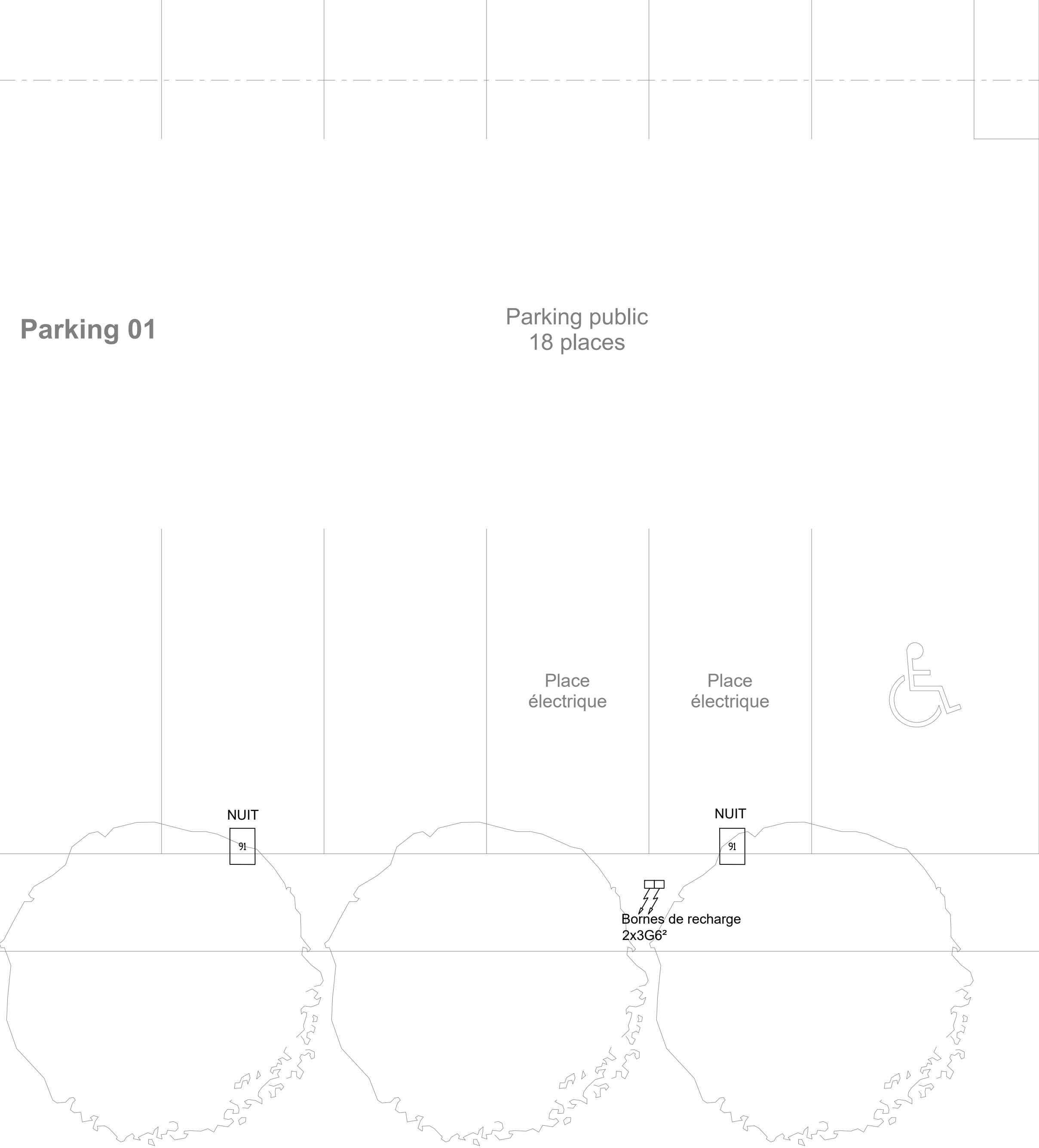
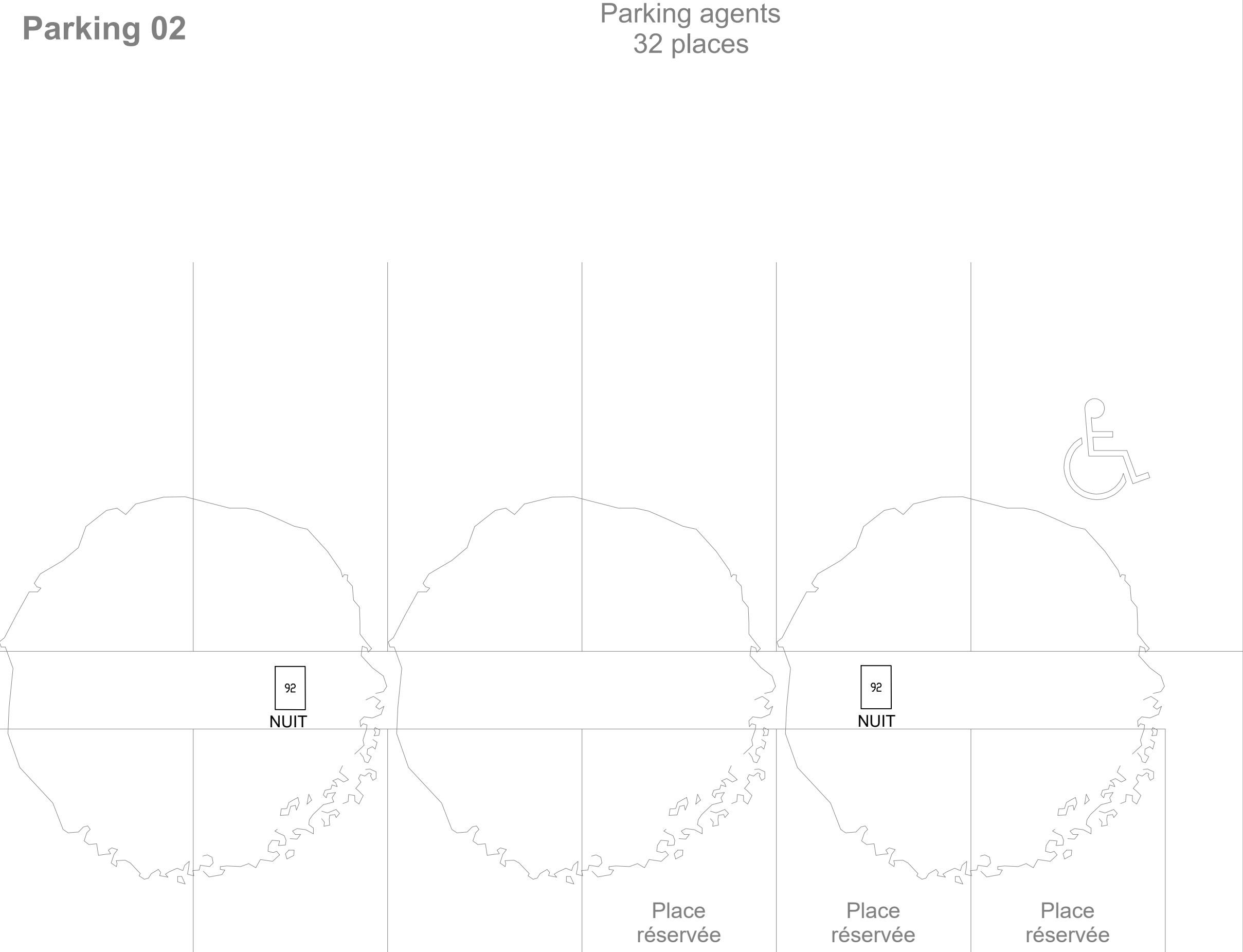
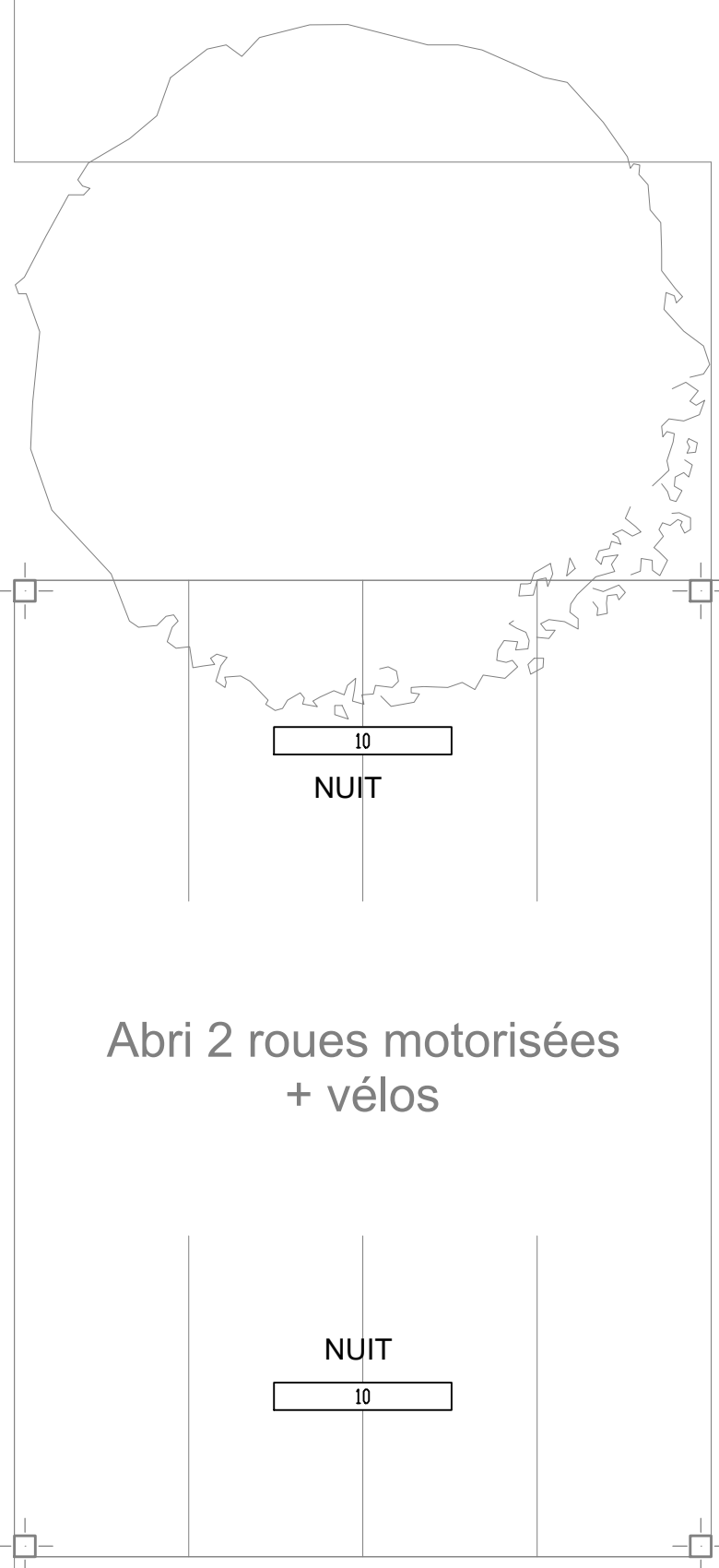
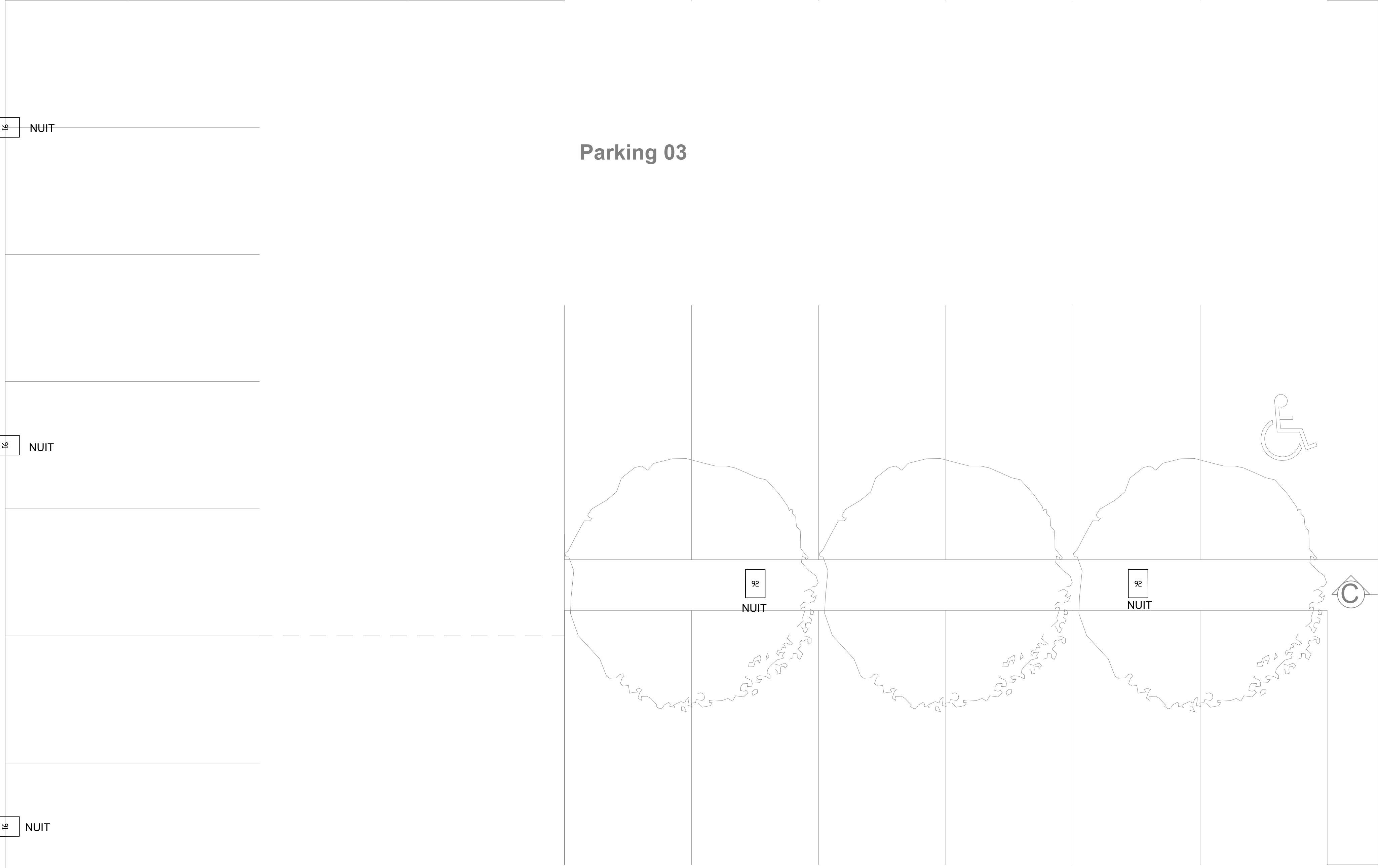
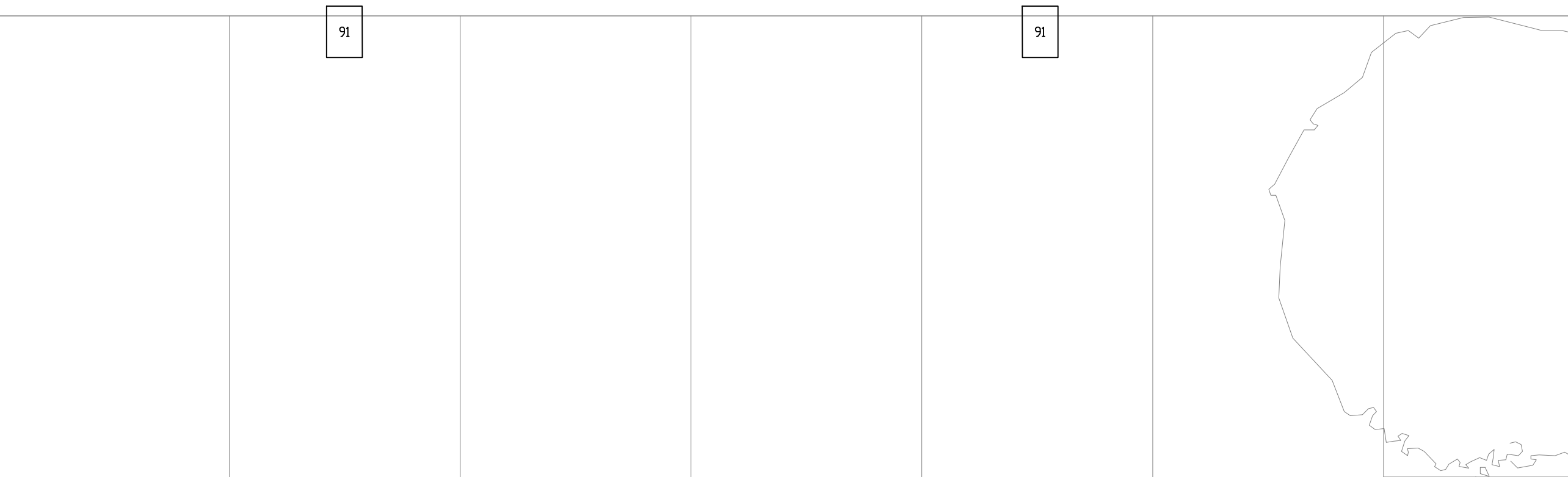
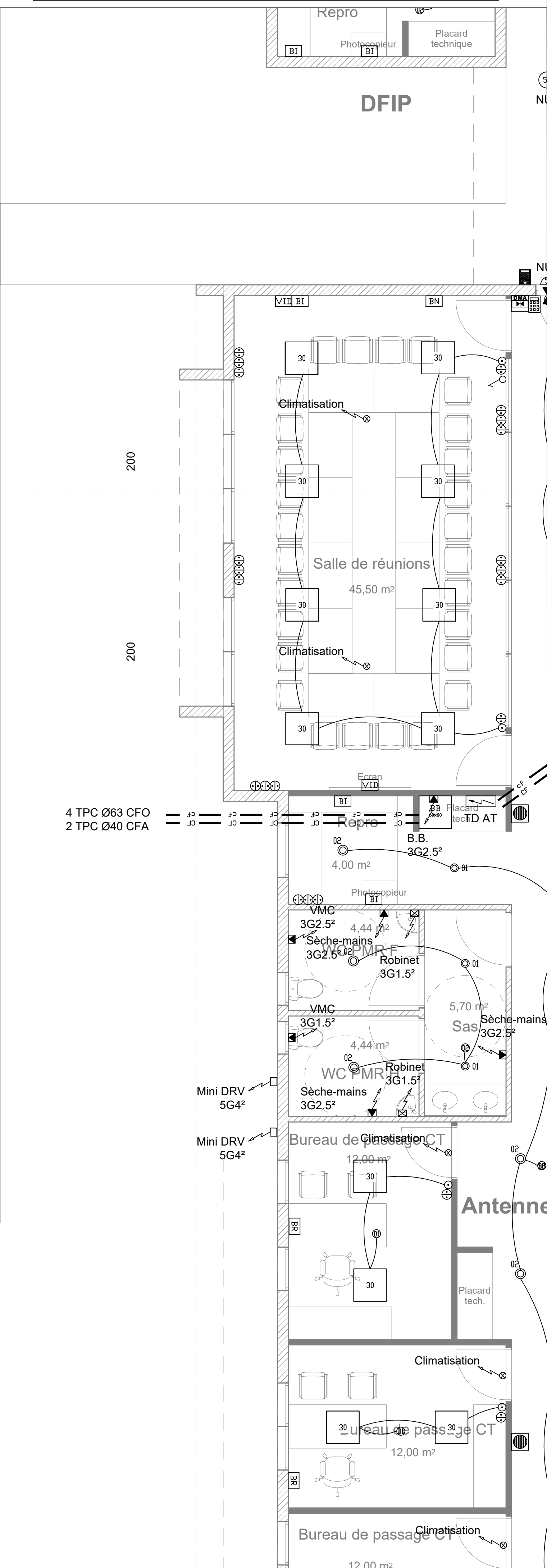


	Tableau électrique
	Ensemble de 3 PC 10/16 A-2P+T
	Ensemble de 2 PC 10/16 A-2P+T
	PC 10/16 A-2P+T
	Interrupteur va-et-vient
	Interrupteur simple allumage
	Bouton poussoir pull push
	Détecteur de mouvement encastré avec détection de luminosité
	Détecteur de mouvement encastré
	Détecteur de luminosité encastré
	Alimentation directe 3G1.5
	Alimentation directe 3G2.5
	Alimentation directe 3G4
	Alimentation directe diverse
	Ligne mère clim
	Bloc réduit équipé de: 1 PC normale 2 PC ondulées 2 RJ45
	Bloc normal équipé de: 3 PC normale 3 RJ45
	Bloc individuel équipé de: 2 PC normales 1 RJ45
	Bloc Vidéoprojecteur équipé de: 2 PC normale (Sol et plafond) 1 RJ45 (plafond) 1 HDMI (liaison sol et plafond)
	Encastré rond LED 1400lm - 3000K
	Encastré rond LED 2000lm - 3000K
	Encastré rond LED 3000lm - 3000K - IP54
	Etanche LED 4000lm - 4000K - IP66
	Encastré Panel LED 60x60 - 3200lm - 4000K - UGR<19 - Gradation DALI
	Hublot LED 1200lm - 3000K - IP65
	Candélabre mât droit 5m équipé d'une lanterne LED 3000lm en top
	Candélabre mât 5m équipé de deux lanternes LED 3000lm en top
	Borne wifi
	Prise réseau type RJ45
	Gâche électrique
	Ventouse de porte y compris AES
	Platine digicode
	Clavier sécurité intrusion
	Sirène intrusion extérieure
	Détecteur volumétrique intrusion
	BAES
	Déclencheur manuel bris de glace
	Arrêt d'urgence électrique
	Sirène
	Déclencheur d'ouverture de porte automatique
	Caméra vidéosurveillance



WALLIS ET FUTUNA

CITE ADMINISTRATIVE FUTUNA

PLAN DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE

DATE : AOUT 2021

ECHELLE: 1/100

EL 02

VUE EN PLAN

APD

★ ★ C.I.E.L.

Bureau d'étude électrique

Tel : 276 555 Fax : 271 850

Mob: 740 599

e-mail : cie@betciel.nc

Bureau d'études électrique

DATES	INDICE	MODIFICATIONS