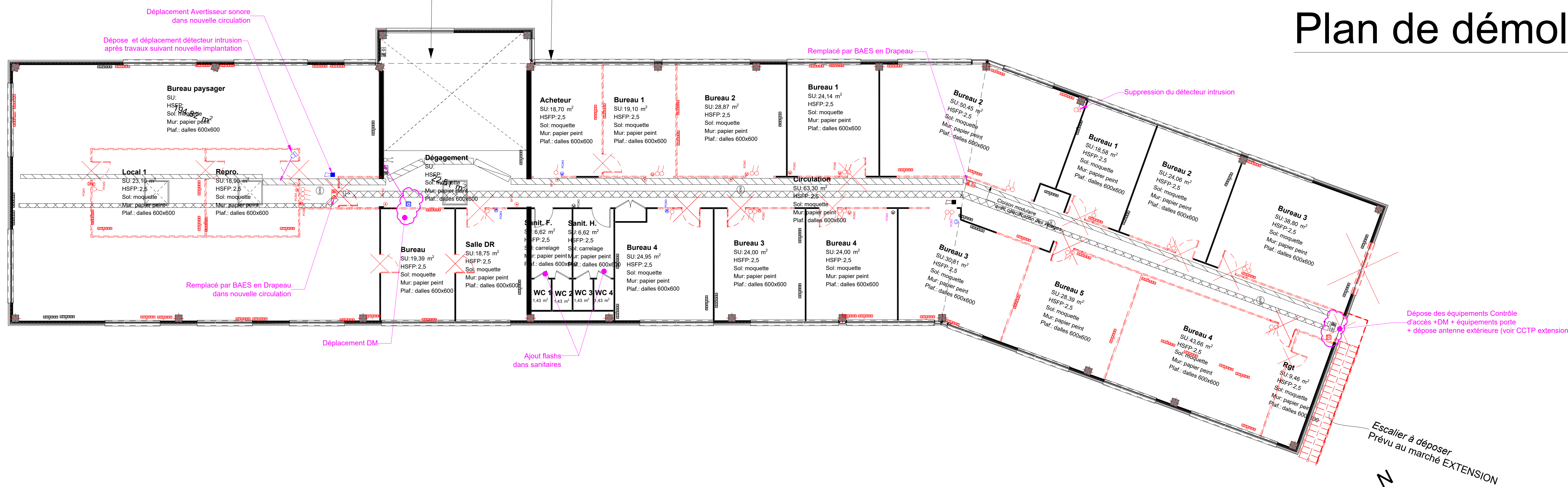


Plan de réhabilitation avec extention

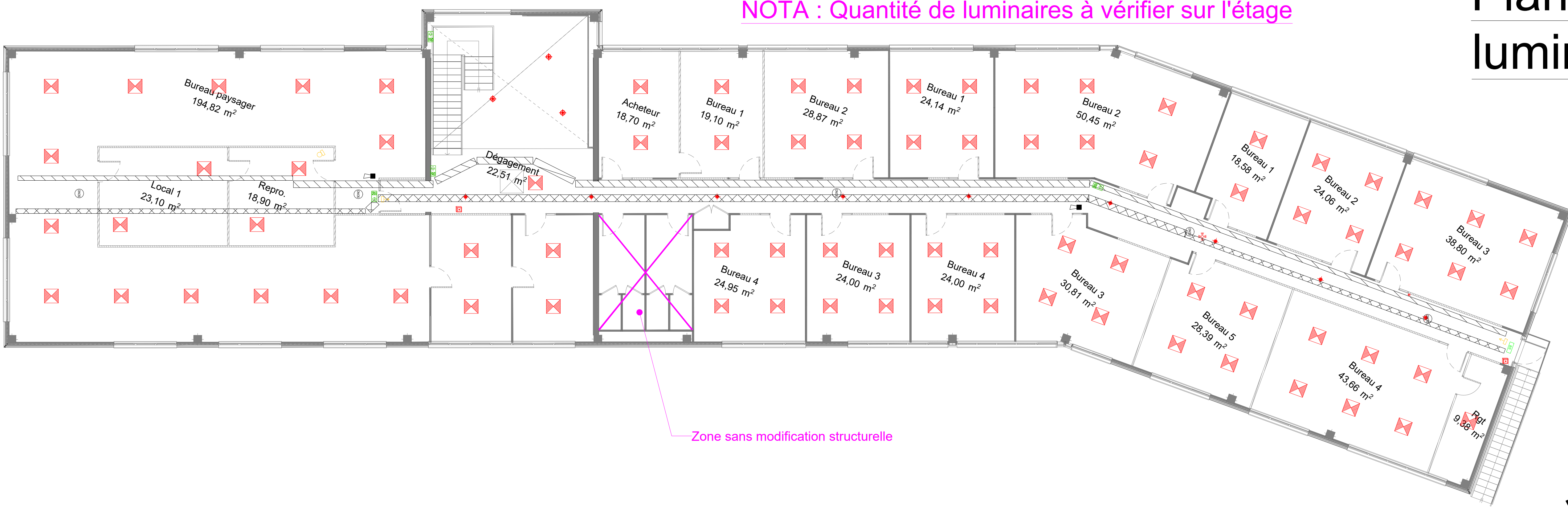


Plan de toiture

Plan de démolition



Plan d'implantation des luminaires avant démolition



Légende	
	Luminaire type B1
	Lum. type D
	Luminaire type G2
	Luminaire type F
	Luminaire type L
	Luminaire type M
	Lum. type Downlight Led existant à déposer
	Lum. type architectural existant à déposer
	Interrupteur Simple allumage à déposer
	Interrupteur Simple allumage à déplacer
	Variateur à déposer
	Bouton poussoir à ajouter
	Bouton poussoir à supprimer
	Détecteur de mouvement encastré de type 3
	Détecteur de mouvement saillie de type 4
	Détecteur de présence et luminosité de type 5
	Bloc d'évacuation BAES 45m³/h nouveaux
	Bloc d'évacuation BAES 45m³/h conservé en place
	Bloc d'évacuation BAES 45m³/h à déplacer
	Bloc d'évacuation BAES 45m³/h à supprimer
	Prise 2P+T 230V 16A conservée en place
	Prise 2P+T 230V 16A à déplacer
	Prise 2P+T 230V 16A à supprimer
	Prise 2P+T 230V 16A à ajouter
	Poste de travail conservé en place - appareillage remplacé à neuf
	Poste de travail à supprimer - Câblages réutilisés suivant nouvelle distribution (Normal-Ordonné-RJ45)
	Prise de courant de type 3
	Prise de courant de type 4
	Alimentation électrique à conserver et déplacer
	Alimentation électrique nouvelle
	Prise RJ45
	Prise HDMI
	Bale VDI
	BS1 = 2 PC type 4 + 2 RJ45 en boîtier de sol ou potelet
	Poste de travail accueil PTA = 3 PC 230V + 2 RJ45
	Poste Travail Ecran = 2 PC 230V + 1 RJ45
	Chemins de câbles CFO existants conservés
	Chemins de câbles CFA existants conservés
	Traversées de dalle RDC-R+1 existantes
	Goulottes électriques 2 compartiments et remontée vers tp
	Fourreau dans rainurage sol pour alimentation boîtier de sol
	Avertisseur lumineux incendie
	Déclencheur manuel incendie existant conservé
	Avertisseur sonore incendie
	Déclencheur manuel incendie existant à déplacer
	Avertisseur sonore incendie existant à déplacer
	Lecteur de badge Contrôle d'accès conservé en place
	Plaque de porte vidéo à supprimer
	Détecteur intrusion conservé en place
	Détecteur intrusion à déplacer
	Détecteur intrusion à supprimer
	Sirène intrusion conservée
	Haut-parleur sonorisation à remettre en place après travaux
	Bouton d'ouverture porte conservée
	DM Vert conservé en place

REHABILITATION D'UN BATIMENT DE BUREAUX

À Rue Gustave Eiffel - 45000 ORLÉANS - Entreprise EIFFAGE



Lot n°8
PRO
EL04
1:100
15/10/2024

Implantation électricité
Démolition / Réhabilitation R+1 existant

	EIFFAGE Energie Systèmes 3, rue Sosthène Eiffel - 45000 Orléans - 02.38.61.20.80 - frederic.gillet@eiffage.com
	Créatures architectes 1, bd Aristide Briand - 45000 Orléans - 02.38.54.38.52 - orleans@creatures.archi
	L'atelier économie et construction 2, rue Basse Seine - 45118 Orléans-sur-Loire - 02.38.23.13.86 - fm@latelier.eco
	PERENNE 6, rue Bernard Palissy - 45000 Saint-Jean-de-Braye - 07.68.95.61.62 - emilien@perenne.be.fr
	BED 8, rue du Bourgneuf - 45140 Orléans - 02.38.86.14.11 - etudes@bed-thermique.com
	GTZE 60, route d'Olivet - 45100 Orléans - 02.38.25.56.55 - be@gtze.fr