

PLAN DU SITE DU CENTRE OPÉRATIONNEL (EXISTANT) / OPERATIONAL CENTRE SITEMAP (EXISTING)



PLAN DE LOCALISATION DU CENTRE OPÉRATIONNEL / OPERATIONAL CENTRE LOCALISATION PLAN



ADD-AB2	2	ADDENDA AB2 / Addendum AB2	2019-04-16
	1	POUR APPEL D'OFFRES / For tendering	2019-02-25
No	Description		Date

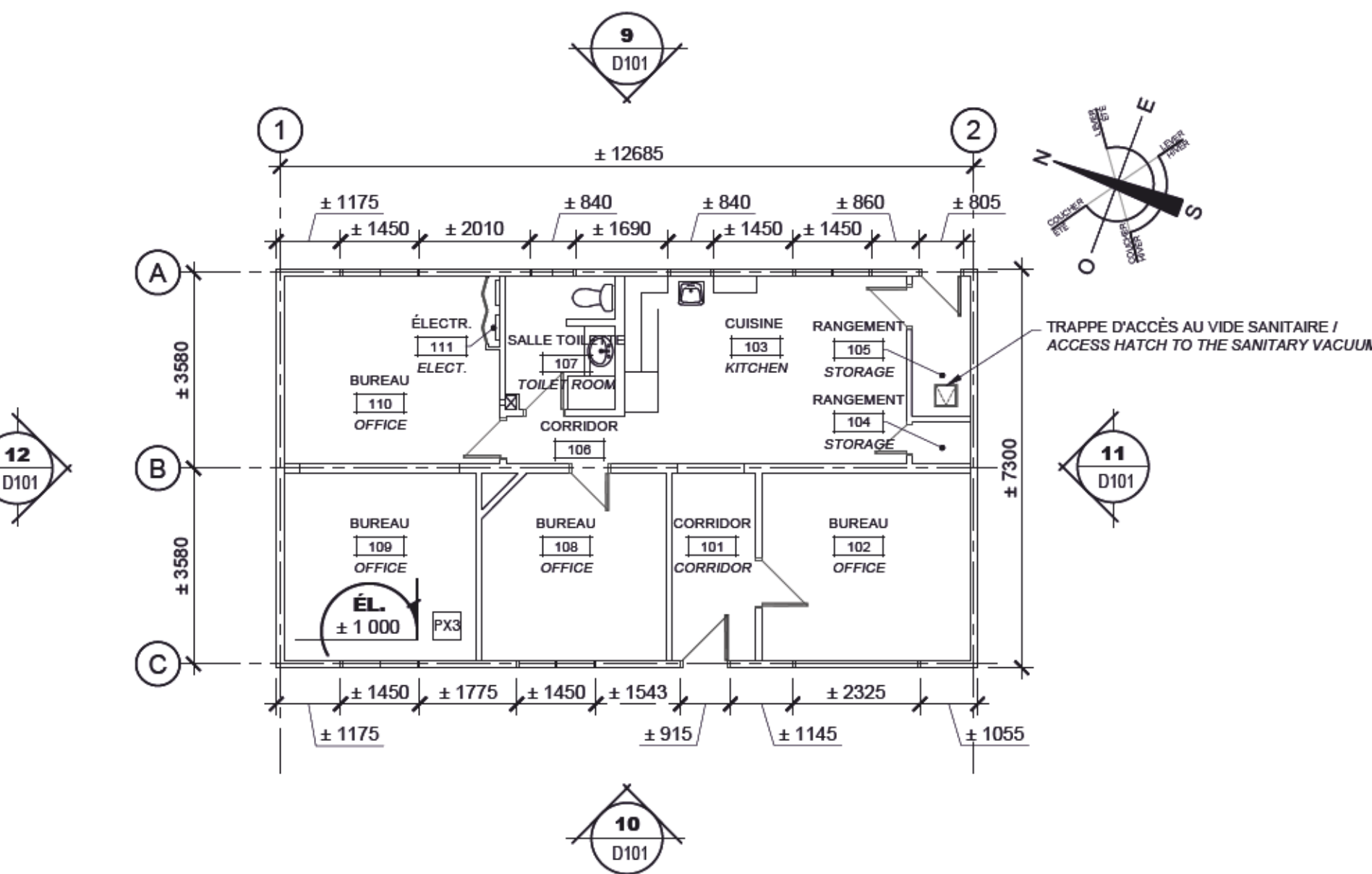
Projet / Project
Parcs Canada / Parks Canada
1501 Boul. de Forillon, Gaspé
(secteur Cap-aux-oies) Qc, G4X 6M1
Réfection du Centre Opérationnel et
aménagement d'un centre administratif
Operational Center rehabilitation
and construction of an
administrative building

Dessin / Drawing
DÉMOLITION / DEMOLITION

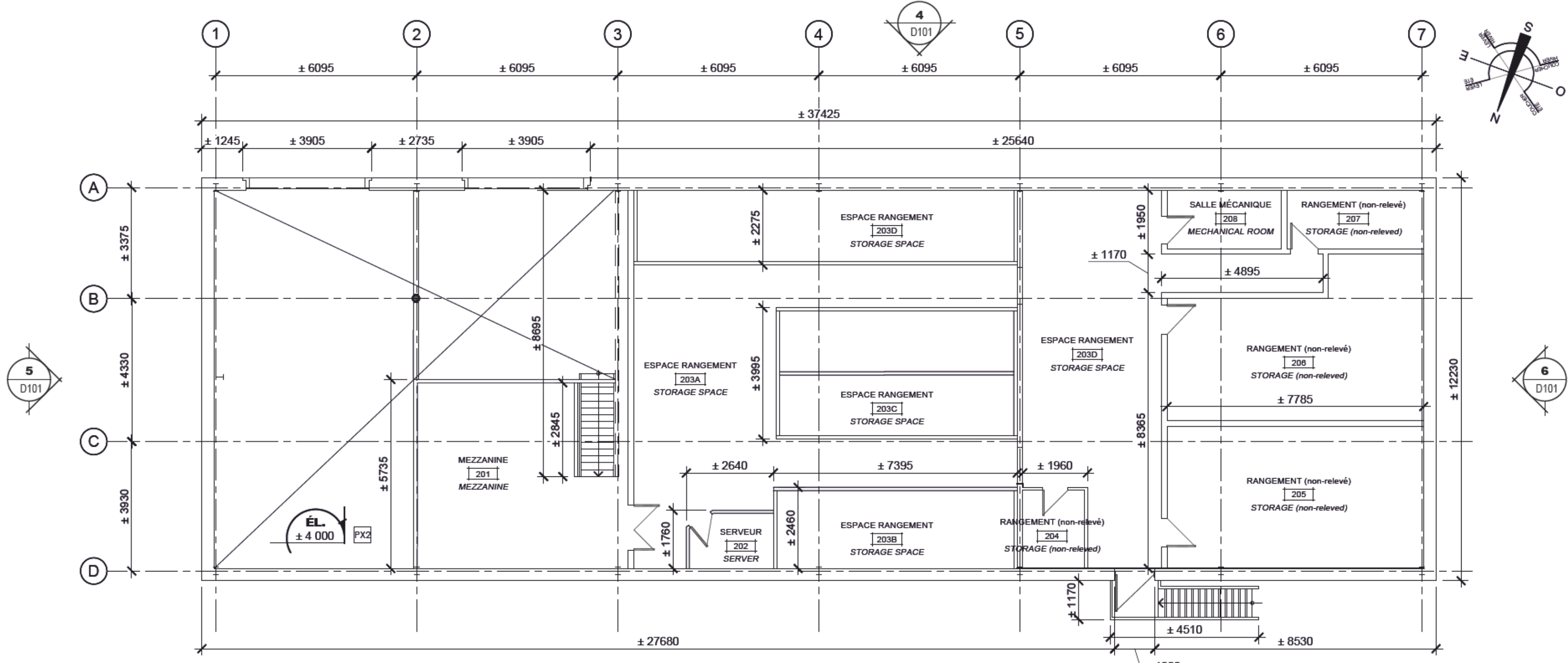
PLAN DE LOCALISATION
ET PLAN DU SITE
LOCATION PLAN AND
SITE PLAN

Conçu par / Designed by	(signature)	
Date /	(signature)	
Dessiné par / Drawn by	A.B.	2018-03-16
Date /	(signature)	
Approuvé par / Approved by	(signature)	
Date /	(signature)	

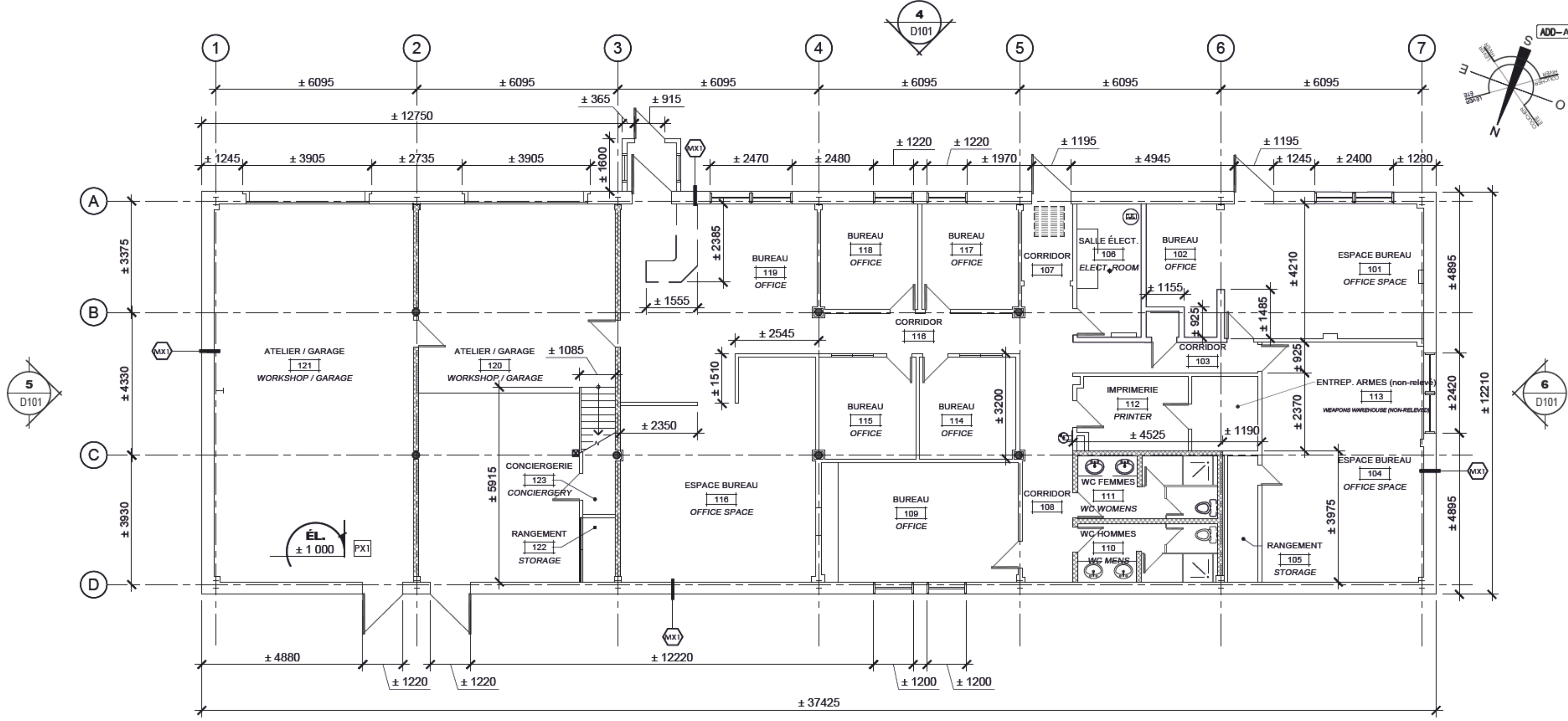
No du projet / Project no.	1415	PCA
APC		
No. du dessin / Drawing no.	2016-192-3-A000.DWG	No. de la feuille / Sheet no.
		D010

TPSGC-PWGSC A0 (1189x841)

**GROUND FLOOR PLAN_VISITOR'S EXPERIENCE HOUSE (VEH)
PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE_Maison Expérience du Visiteur (EV)**



FIRST FLOOR PLAN CONSERVATION BUILDING (CB)
PLAN DE L'ÉTAGE BATIMENT CONSERVATION (BC)



GROUND FLOOR PLAN CONSERVATION BUILDING (CB)
PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE_BATIMENT CONSERVATION (BC)

LES PLANS EXISTANTS DU BÂTIMENT ATCO ONT ÉTÉ FOURNIS PAR L'APC. /
THE EXISTING PLANS OF THE ATCO BUILDING WERE PROVIDED BY THE APC.



LEGENDE - REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS / LEGEND - EXTERIOR COATINGS

(TX1)	TOITURE MÉTALLIQUE METAL ROOFING	(DBX1)	REVÊTEMENT DE BOIS WOOD SHEATHING
(TX2)	TOITURE EN BARDEAUX D'ASPHALTE ASPHALT SHINGLE ROOF	(BX1)	BLOC DE BÉTON CONCRETE BLOCK
(MX1)	REVÊTEMENT MÉTALLIQUE PEINT PAINTED METAL COATING	(MF1)	MUR DE FONDATION EN BÉTON COULÉ SUR EMPATTEMENT FOUNDATION WALL IN Poured CONCRETE ON WHEELBASE
(MX2)	REVÊTEMENT MÉTALLIQUE PEINT PAINTED METAL COATING		
(MX3)	REVÊTEMENT MÉTALLIQUE PEINT PAINTED METAL COATING	(MF2)	PILUX DE BÉTON / CONCRETE PILES
(CPX1)	CONTREPLAQUÉ PEINT PAINTED PLYWOOD		
(DBX1)	DÉCLIN DE BOIS WOOD DECLINE		

<p>COORDONNER LA DÉMOLITION ET INTERRUPTION DES SERVICES AVEC LE REPRÉSENTANT DE L'APC ET LES PLANS DE PHASAGE ; COORDINATE THE DEMOLITION AND INTERRUPTION OF SERVICES WITH THE APC REPRESENTATIVE AND PHASING PLANS</p> <p>SELON LES PLANS D'ORIGINE, LA DALE DE BÉTON DU BÂTIMENT DE LA CONSERVATION POSSÈDE UNE ÉPAISSEUR DE 17" - 255 mm ; ACCORDING TO THE ORIGINAL PLANS, THE CONCRETE SLAB OF THE CONSERVATION BUILDING POSSESSED WITH A THICKNESS OF 17" - 255 mm.</p> <p>SELON LES PLANS D'ORIGINE, LA DALE DE BÉTON DU BÂTIMENT DES SERVICES TECHNIQUE DE BÉTON D'ÉPAISSEUR DE 17" - 150 mm ; ACCORDING TO THE ORIGINAL PLANS, THE CONCRETE TECHNICAL SERVICES BUILDING SHEET POSSESSED A THICKNESS OF 17" - 150 mm.</p> <p>LES FONDATIONS DE LA MASON D'EXPÉRIENCE DU VISITEUR SONT EN BÉTON ET LE FLOOR IS MADE OF MASONRY STRUCTURE.</p>	<p>LES FONDATIONS ET LE PLANCHER DU BÂTIMENT DE L'ENTRÉPÔT À PHEUS SONT EN STRUCTURE DE BOIS ; THE FOUNDATIONS AND FLOOR OF THE TIRE WAREHOUSE BUILDING ARE MADE OF WOOD STRUCTURE.</p> <p>CONSIDÉRER QUE LES DALE DE BÉTON DU BÂTIMENT DE L'ENTRÉPÔT À L'HAÏLE DE L'ENTRÉPÔT À PRODUITS CHIMIQUES ET DE POCO POSSÈDENT UNE ÉPAISSEUR DE 17" - 150 mm ; CONSIDER THAT THE CONCRETE SLAB OF THE CO STORAGE BUILDINGS, CHEMICAL STORAGE AND ATCO STORAGE HAVE A THICKNESS OF 17" - 150 mm.</p> <p>SELON LE RAPPORT D'ENQUÊTE, LA FONDATION DE L'ENTRÉPÔT ATCO EST ASSURÉE PAR UNE DALE POSSÈDÉ DIRECTEMENT AU SOL, AUCUNE FONDATION À L'ABRI DU GEL N'EST PRÉSENTE EN FÉVRIER DU BÂTIMENT ; ACCORDING TO THE EXPERTISE, THE FOUNDATION OF THE ATCO WAREHOUSE IS PROVIDED BY A SLAB LAID DIRECTLY ON THE GROUND, NO PROOF-PROOF FOUNDATION IS PRESENT ON THE FIRMSHIP OF THE BUILDING.</p> <p>LES PLANS EXISTANTS DU BÂTIMENT ATCO ONT ÉTÉ FOURNIS PAR L'APC ; THE EXISTING PLANS OF THE ATCO BUILDING WERE PROVIDED BY THE APC.</p>
---	---

