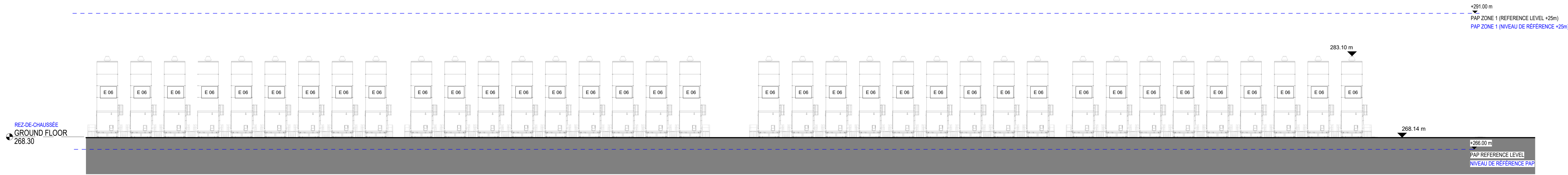
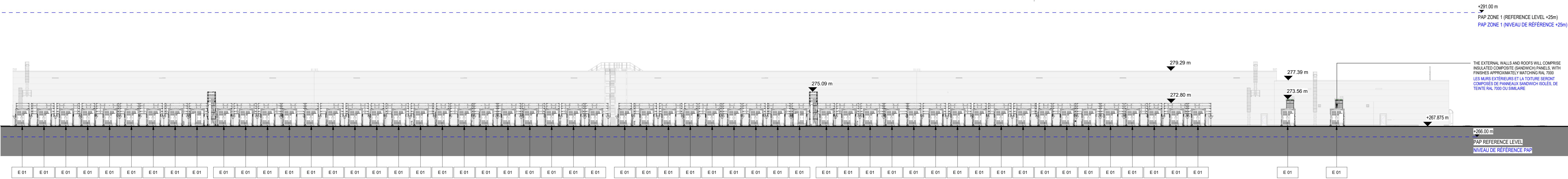


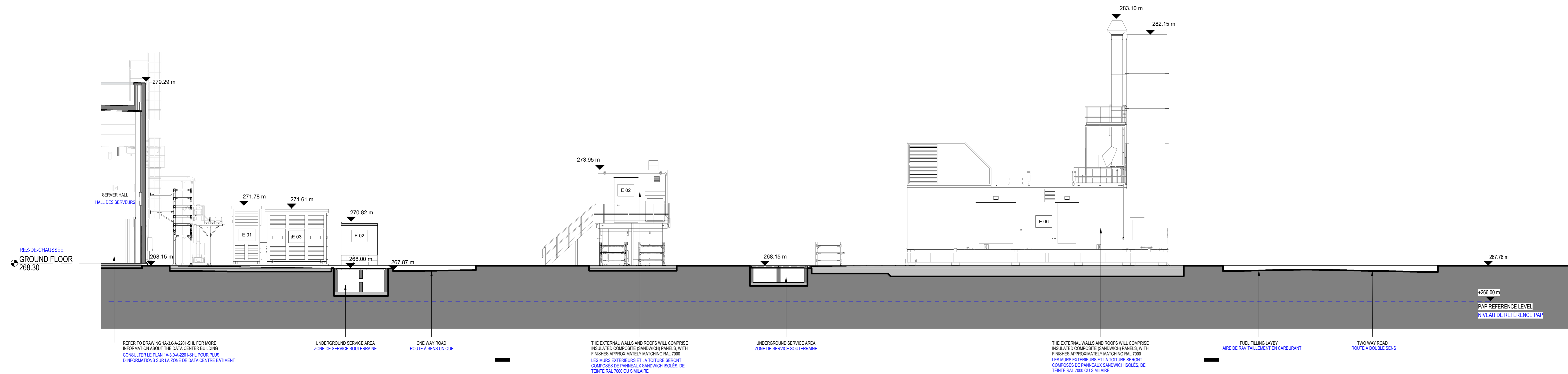
03/07/2025 14:22:06



1 ÉLÉVATIONS COUR ÉLECTRIQUE
1 : 300



2 ÉLÉVATION PARC ÉLECTRIQUE - UNITÉ STATION DE TRANSFORMATION SECONDAIRE
1 : 300



3 COUR ÉLECTRIQUE - COUPE GÉNÉRAL
1 : 100

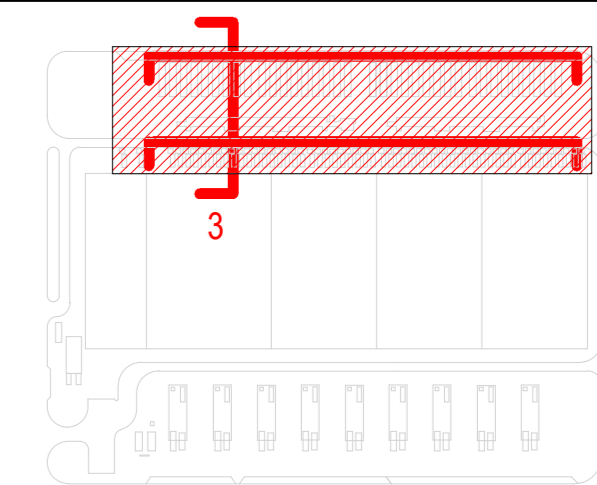
GENERAL NOTES NOTES GÉNÉRALES

1. NOTIFY ARCHITECT IMMEDIATELY FOR CLARIFICATION OF INCONSISTENCIES, CONTRADICTIONS, OR OMISSIONS IF DISCOVERED.
2. DO NOT SCALE FROM DRAWINGS. IF DIMENSIONAL INFORMATION IS REQUIRED AND NOT FOUND, NOTIFY ARCHITECT IMMEDIATELY FOR CLARIFICATION OR OBTAIN LIVE INFORMATION FROM THE MODEL.
3. THE INFORMATION CONTAINED IN THE DRAWINGS IS CONFIDENTIAL AND INTENDED SOLELY FOR THE PURPOSE OF PERMITTING UNAUTHORIZED USE, REPRODUCTION, OR DISTRIBUTION OF THESE DRAWINGS IS PROHIBITED. ANY DISCLOSURE OF THESE DOCUMENTS TO THIRD PARTIES IS NOT PERMITTED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT FROM THE OWNER OR AUTHORIZED REPRESENTATIVES.
4. THIS DRAWING IS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT PERMITTING ARCHITECTURAL AND ENGINEERING DRAWINGS, AS WELL AS PERMITTING REPORTS.
5. ALL DIMENSIONS ARE IN CENTIMETRES, ALL LEVEL HEIGHTS ARE IN METERS.

1. L'ARCHITECTE IMMÉDIATEMENT POUR OBTENIR DES ÉCLAIRCISSEMENTS DES INCOHÉRENCES, DES CONTRADICTIONS OU DES OMISSIONS SI ELLES SONT DÉCOUVERTES.
2. NE PAS METTRE À L'ÉCHELLE À PARTIR DES DESSINS. SI L'INFORMATION DIMENSIONNELLE EST REQUISE ET N'EST PAS TROUVÉE, AVERTIR IMMÉDIATEMENT L'ARCHITECTE POUR OBTENIR DES ÉCLAIRCISSEMENTS OU OBTENIR DES INFORMATIONS EN DIRECT À PARTIR DU MODÈLE.
3. LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LES DESSINS SONT CONFIDENTIELLES ET DESTINÉES UNIQUEMENT À DES FINS D'AUTORISATION, D'UTILISATION, LA REPRODUCTION OU LA DISTRIBUTION NON AUTORISÉE DE CES DESSINS EST INTERDITE. TOUTE DIVULGATION DE CES DOCUMENTS À DES TIERS EST INTERDITE SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT PRÉALABLE DU PROPRIÉTAIRE OU DE SES REPRÉSENTANTS AUTORISÉS.
4. CE DESSIN DOIT ÊTRE LUS EN CONJONCTION AVEC TOUS LES DESSINS D'ARCHITECTURE ET D'INGÉNÉRIE PERTINENTS RELATIFS AUX PERMIS, AINSI QU'AVEC LES RAPPORTS DE PERMIS.
5. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN CENTIMÈTRES, TOUTES LES HAUTEURS SONT EXPRIMÉES EN MÈTRES.

EQUIPMENT LEGEND

E 01	ELECTRICAL LV PLANTROOM - IT SYSTEMS LOCAL ÉLECTRIQUE BASSE TENSION - IT
E 02	ELECTRICAL MV PLANTROOM LOCAL ÉLECTRIQUE MOYENNE TENSION
E 03	LOAD BANK UNIT TRANSFORMER TRANSFORMATEUR D'UNITÉ DE BANQUE DE CHARGE
E 04	TRANSFORMER TRANSFORMATEUR
E 05	GENERATOR MV SWITCHROOM SALLE DE COMMUTATION MOYENNE TENSION
E 06	GENERATOR GROUPE ÉLECTROGÈNE DE SECOURS



DATA CENTRE À BISSEN (PERMIS DE CONSTRUIRE) (NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION) 30/06/2025 INFORMATIONS CONFIDENTIELLES

ÉQUIPE D'ARCHITECTES ET D'INGÉNIEURS: Bryden Wood Technology Ltd 101 Euston Road, London, NW1 2RA, UK Reg. Number: AO/11459, AA/3874	MÂÎTRE D'OUVRAGE: LB Technology s.a.r.l.
Signature: <i>M. Bryden</i>	Signature: _____

+44 (0)20 7253 4772
info@brydenwood.co.uk
brydenwood.co.uk

COUPES ET ÉLÉVATIONS COUR ÉLECTRIQUE

Discipline: ARCHITECTURE
Échelle: Comme indiqué Format Feuille: 841x1399mm

Numéro de la feuille:
1A-3.0-A-3300-ELE
Révision actuelle: 0
Phase: DEMANDE DE PERMIS
Nom du modèle: 1A-ELE-ARCH.rvt
Format de fichier natif: Revit v. 2025.4

RÉVISIONS			
N°	DATE	DESCRIPTION	DSN/VER APPR EP CE SG
0	30/06/2025	Demande de Permis	

1A
LONDON BRIDGE
Référence du projet: 24061