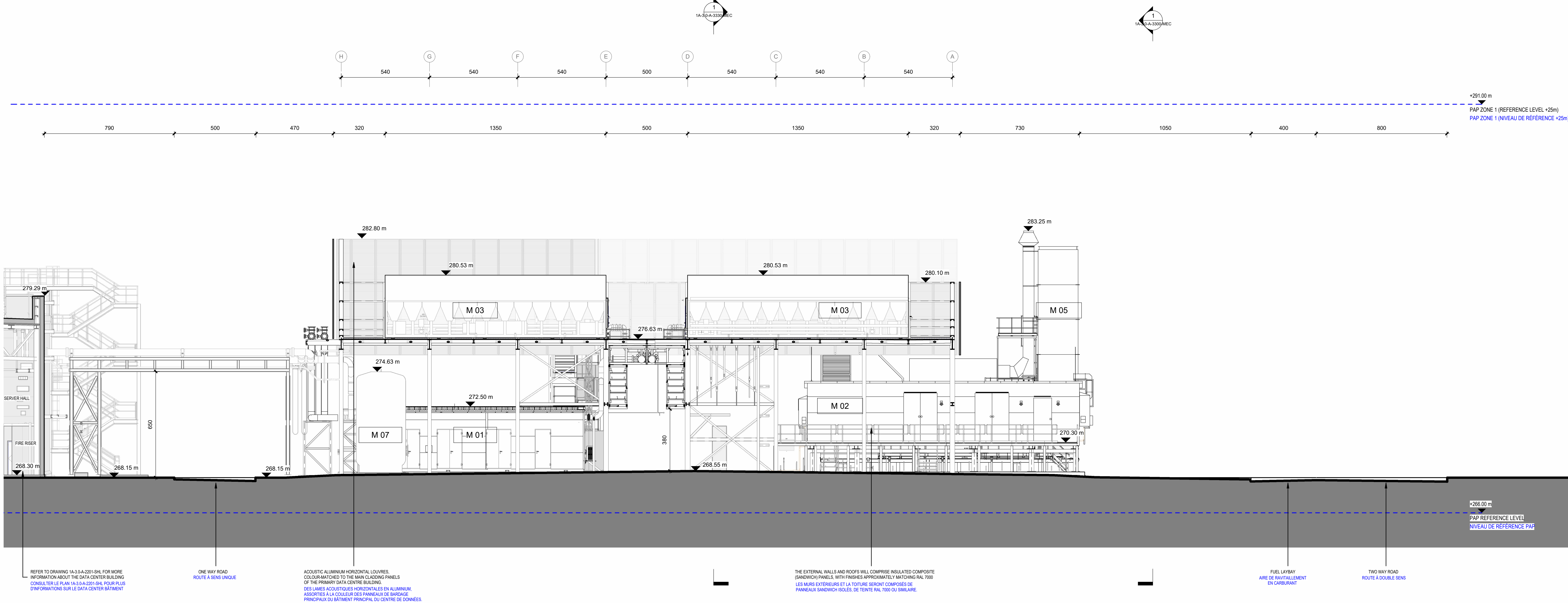


1 COUPE GÉNÉRALE COUR MÉCANIQUE
1 : 300



2 COUPE COUR MÉCANIQUE
1 : 100

GENERAL NOTES NOTES GÉNÉRALES

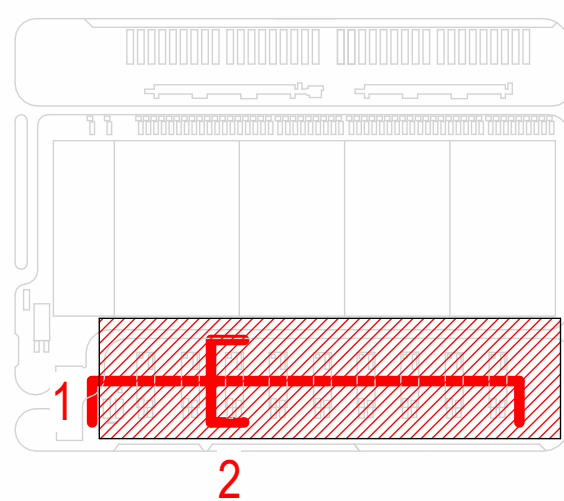
1. NOTIFY ARCHITECT IMMEDIATELY FOR CLARIFICATION OF INCONSISTENCIES, CONTRADICTIONS, OR OMISSIONS IF DISCOVERED.
2. DO NOT SCALE FROM DRAWINGS. IF DIMENSIONAL INFORMATION IS REQUIRED AND NOT FOUND, NOTIFY ARCHITECT IMMEDIATELY FOR CLARIFICATION OR OBTAIN LIVE INFORMATION FROM THE MODEL.
3. THE INFORMATION 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, L'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'INGÉNIERIE 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.

LEGEND - EQUIPMENT

LÉGENDE - ÉQUIPEMENT

- | | |
|------|---|
| M 01 | MECHANICAL PUMP ROOM
SALLE DES POMPES MÉCANIQUES |
| M 02 | MECHANICAL LV PLANT ROOM
LOCALE ÉLECTRIQUE BASSE TENSION |
| M 03 | AIR COOLED CHILLER
REFROIDISSEUR À AIR |
| M 04 | MECHANICAL MV PLANT ROOM
LOCAL ÉLECTRIQUE MOYENNE TENSION |
| M 05 | GENERATOR
GÉNÉRATEUR |
| M 06 | HEAT RECOVERY PLANT ROOM
LOCAL RÉCUPÉRATION DE CHALEUR |
| M 07 | BUFFER VESSEL
BALLON TAMPON |
| M 08 | FUTURE PLANT SLAB PROVISION
PROVISION POUR DALLE D'INSTALLATION FUTURE |



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

Signature:

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

MAÎTRE D'OUVRAGE:

LB Technology s.r.l.

Signature:

COUPES COUR MÉCANIQUE

Discipline:
ARCHITECTURE
Échelle: Comme indiqué

Numéro de la feuille:

1A-3.0-A-3330-MEC

Révision actuelle: 0

Phase: DEMANDE DE PERMIS

Nom du modèle: 1A-MEC-ARCH.rvt

Format de fichier natif: Revit v. 2025.4

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

1A

LONDON BRIDGE

Référence du projet: 24061