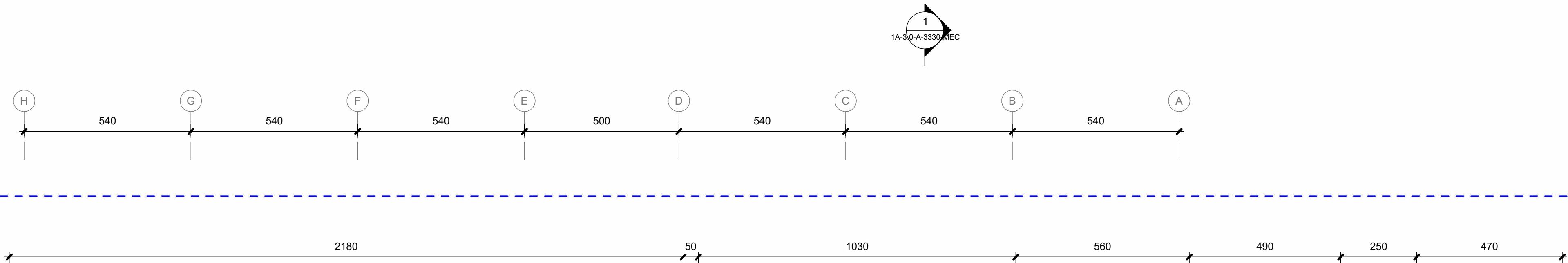
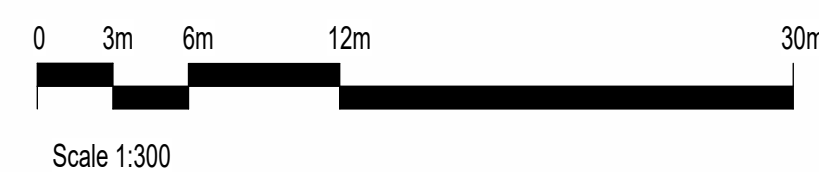


THE EXTERNAL WALLS AND ROOFS WILL COMPRISE INSULATED COMPOSITE SANDWICH PANELS WITH FINISHES APPROXIMATELY MATCHING RAL 7001.
LES MURS EXTÉRIEURS ET LA TOITURE SERONT COMPOSÉS DE PANNEAUX SANDWICH SOULÈS, DE TEINTE RAL 7001 OU SIMILAIRE.

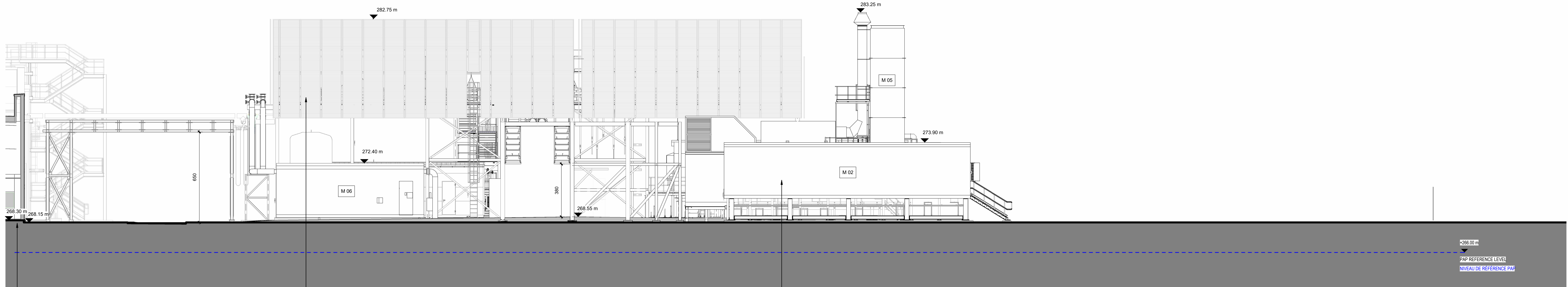
ACOUSTIC ALUMINUM HORIZONTAL LOUVERES WITH A POLYESTER POWDER COATED FINISH, COLOUR MATCHED TO THE MAIN CLADDING PANELS OF THE PRIMARY DATA CENTRE BUILDING.
PERSIENNES ACOUSTIQUES HORIZONTALES EN ALUMINIUM AVEC UNE FINITION EN POLYESTER, COULEUR ADAPTÉE AUX PRINCIPAUX PANNEAUX DE REVÊTEMENT DU DATA CENTRE BÂTIMENT.

1 ÉLÉVATION GÉNÉRALE COUR MÉCANIQUE

1 : 300



+291.00 m
PAP ZONE 1 (REFERENCE LEVEL +25m)
PAP ZONE 1 (NIVEAU DE RÉFÉRENCE +25m)



REFER TO DRAWING 1A-3A-A-2201-SHL FOR MORE INFORMATION ABOUT THE DATA CENTER BUILDING.
CONSULTEZ LE PLAN 1A-3A-A-2201-SHL POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE DATA CENTER BÂTIMENT.

ACOUSTIC ALUMINUM HORIZONTAL LOUVERES, COLOUR MATCHED TO THE MAIN CLADDING PANELS OF THE PRIMARY DATA CENTRE BUILDING.
PERSIENNES ACOUSTIQUES HORIZONTALES EN ALUMINIUM, ADAPTÉES À LA COULEUR DES PANNEAUX DE SANDWICH PRINCIPAUX DU BÂTIMENT PRINCIPAL DU CENTRE DE DONNÉES.

THE EXTERNAL WALLS AND ROOFS WILL COMPRISE INSULATED COMPOSITE SANDWICH PANELS WITH FINISHES APPROXIMATELY MATCHING RAL 7001.
LES MURS EXTÉRIEURS ET LA TOITURE SERONT COMPOSÉS DE PANNEAUX SANDWICH SOULÈS, DE TEINTE RAL 7001 OU SIMILAIRE.

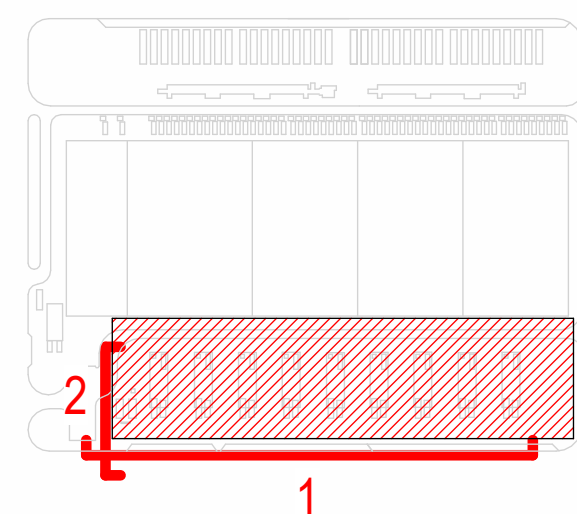
2 ÉLÉVATION LATÉRALE COUR MÉCANIQUE

1 : 100



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 RECUPÉRATION 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: MATTRE D'OUVRAGE:
Bryden Wood Technology Ltd LB Technology s.r.l.
101 Euston Road,
London, NW1 2RA, UK
Reg. Number: AO/11459, AA/3874

Signature: *M. Bryden* Signature:

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

ÉLÉVATIONS COUR MÉCANIQUE
Discipline: ARCHITECTURE
Échelle: Comme indiqué Format Feuille: 841x1399mm
Numéro de la feuille: 1A-3.0-A-3300-MEC
Révision actuelle: 0
Phase: DEMANDE DE PERMIS
Nom du modèle: 1A-MEC-ARCH.rvt
Format de fichier natif: Revit v. 2025.4

RÉVISIONS				1A
N°	DATE	DESCRIPTION	DSN/VER APPR.	
0	30/06/2025	Demande de Permis	PB CE SG	LONDON BRIDGE
				Référence du projet: 24061