

Location plan - Plan de localisation  
Scale 1:25000 Echelle 1:25000

#### GENERAL NOTES:

- 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 associated representatives.
- This drawing shall not be used for construction purposes.
- Drawing to be read in colour.
- Drawing to be read in conjunction with other project documents and specifications.

#### IMPORTANT NOTES:

- No dimensions are to be scaled off this drawing, work to figured dimensions only.
- Any discrepancies or errors must be reported to the Engineer for clarification.
- Civil package to be read in context of the issue stage.
- All R/WPs to be Ø150mm ID HDPE pipe U.N.O.
- Pipe diameters, slopes and access chamber levels shown in this drawing are preliminary and will be further rationalised and optimised via detailed hydraulic modelling. These are subject to minor changes following design development during the next stages.

#### NOTES GÉNÉRALES:

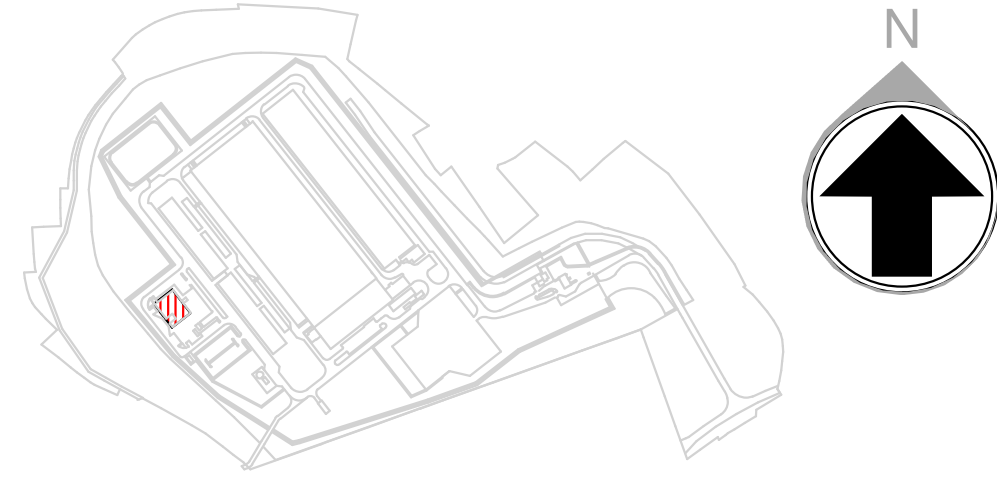
- Les informations contenues dans les dessins sont confidentielles et ne sont destinées qu'à l'obtention d'une autorisation. L'utilisation, la reproduction ou la distribution non autorisées de ces dessins sont interdites. Toute divulgation de ces documents à des tiers est interdite sans l'accord écrit préalable du propriétaire ou de ses représentants.
- Ce dessin ne doit pas être utilisé à des fins de construction.
- Le dessin doit être lu en couleur.
- Le dessin doit être lu conjointement avec les autres documents et spécifications du projet.

#### NOTES IMPORTANTES:

- Aucune dimension ne doit être mise à l'échelle sur ce dessin, il faut travailler uniquement sur la base des dimensions indiquées.
- Le paquet civil doit être lu dans le contexte de l'étape d'émission.
- Toute divergence ou erreur doit être signalée à l'ingénieur pour clarification.
- Tous les EP (Canalisations d'eaux pluviales) doivent être des tuyaux HDPE Ø150mm ID U.N.O.
- Les diamètres des conduites, les pentes et les niveaux des chambres d'accès indiqués dans ce dessin sont préliminaires et seront rationalisés et optimisés par une modélisation hydraulique détaillée. Ils peuvent faire l'objet de modifications mineures à la suite de l'élaboration de la conception au cours des étapes suivantes.

#### PIPEWORK LEGEND:

- RAINWATER PIPEWORK
- STORMWATER PIPEWORK



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

#### EQUIPE D'ARCHITECTES ET D'INGÉNIEURS:

Bryden Wood Technology Ltd  
101 Euston Road,  
London, NW1 2RA, UK  
Reg. Number: AO/11459, AA/3874

#### MAÎTRE D'OUVRAGE:

LB Technology s.a.r.l.

#### PLAN DE CANALISATION D'EAUX PLUVIALES

Discipline:  
CIVIL

Échelle: 1 : 100

Format Feuille:  
841x1399mm

Numéro de la feuille:

**1A-1.0-C-1420-OFF**

Révision actuelle: 0

Phase: DEMANDE DE PERMIS

Nom du modèle: 1A-SST-MEP-OFF.rvt

Format de fichier natif: Revit 2025.4

#### RÉVISIONS

N°	DATE	DESCRIPTION	DSN VER	APPR
0	30/06/2025	Demande de Permis	AC	VR PD

1A

LONDON BRIDGE

Référence du projet: 24061