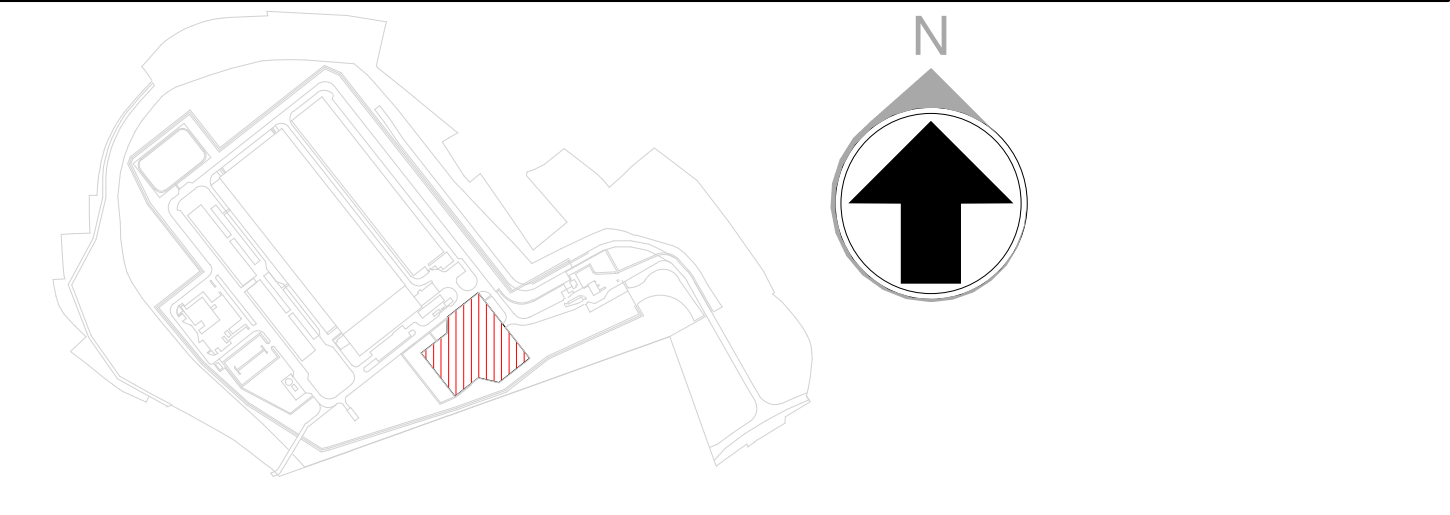


LEGEND	DESCRIPTION	DESCRIPTION
	SITE BOUNDARY	SITE BOUNDARY
	NEW SURFACE WATER PIPE	NOUVELLE CONDUITE D'EAU DE SURFACE
	NEW ACO DRAIN/SUMP	NOUVEAU DRAIN/SUMP ACO
	NEW PC CATCHPIT/MANHOLE	NOUVELLE FOSSE DÉGOUT/REGARD
	NEW PPC (POLYPROPYLENE INSPECTION CHAMBER) NOUVEAU PP (CHAMBRE D'INSPECTION EN POLYPROPYLENE)	
	NEW OIL DISCRIMINATORY PUMP WITH VERTICAL ABOVE GROUND PIPE TO DISCHARGE TO INSPECTION CHAMBER NOUVELLE POMPE DE PROTECTION D'UILE AVEC TUYAU VERTICAL EN SURFACE POUR ÉVACUER L'UILE VERS LA CHAMBRE D'INSPECTION	
	PROPOSED ASPHALT ROAD	ROUTE ASPHALTÉE PROPOSÉE
	PROPOSED CONCRETE FOOTWAY	CHEMIN PIÉTONNIER EN BÉTON PROPOSÉ
	RAINWATER PIPE	TUYAU D'EAU PLUVIALE
	PROPOSED GROUND SLOPE	PENTE DU SOL PROPOSÉE
	CONCRETE PROTECTION FOR PVC SURFACE WATER PIPE	PROTECTION EN BÉTON POUR TUYAUX D'EAU PLUVIALE EN PVC
	SUMP	PUSARD
	FLUSH KERB	BORDURE AFFLEURANTE
	RAISED KERB	BORDURE RASÉ
	TRANSITION KERB	BORDURE DE TRANSITION
	RODDING POINT	POINT D'INSPECTION
	RODDING EYE FOR INSPECTION/MAINTENANCE	POINT D'INSPECTION/MAINTENANCE

1. GENERAL NOTES
2. 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 DRAWINGS TO A THIRD PARTY IS NOT TO BE MADE WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT FROM THE OWNER OR AUTHORIZED REPRESENTATIVES.
3. CONTRACTS ARE TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT ELECTRICAL AND EQUIPMENT SUPPLIER DRAWINGS, ALONG WITH RELEVANT DRAWINGS OF THE COMPLEX.
4. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, UNLESS NOTED OTHERWISE.
5. ALL LEVELS ARE RELATIVE TO NG85 (NATIONAL HEIGHT DATUM) UNLESS OTHERWISE STATED.
6. ALL DIMENSIONS SCALE FROM THIS DRAWING, USE STATED DIMENSIONS ONLY.
7. ALL WORKS ARE TO BE CARRIED OUT IN ACCORDANCE WITH EURO CODES & THE EPC PERFORMANCE SPECIFICATION DOCUMENT
8. THE CONTRACTOR SHALL ENSURE NO PART OF THE WORKS AND ANY OTHER BUILDINGS, STRUCTURES OR FEATURES AFFECTED BY THE WORKS ARE OVERSTRESSED OR DAMAGED AS A RESULT OF CONSTRUCTION ACTIVITIES.
9. THE CONTRACTOR SHALL REPORT ANY DISCREPANCIES AFFECTING DIMENSIONS / SETTING OUT ON SITE, ANY DISCREPANCIES ARE TO BE REPORTED IMMEDIATELY TO THE ENGINEER.
10. THE REMOVAL MY CASBLY LIDS ARE TO BE SEALED TO PREVENT WATER INGRESS. THIS SEAL IS TO BE REMOVED AND REPLACED WHEN THE LIDS ARE TAKEN OFF. THE DIMENSIONS FOR HV AND MV CHAMBERS ARE INDICATIVE ONLY AND DESIGNED TO BE PERFORMED BY THE EPC CONTRACTOR IN THE NEXT STAGE.
11. NO UNAUTHORIZED DISCLOSURE, STORAGE OR COPYING.
12. INSTALLATION OF ALL PROPRIETARY PRODUCTS AS PER THE SUPPLIERS INSTRUCTIONS.
13. CONTRACTOR GUIDE TO THE RECOMMENDATIONS.
14. EXACT DOWNPIPS LOCATIONS TO BE CONFIRMED BY CONTRACTOR IN NEXT DESIGN PHASES.
15. PIPES TO BE ENCASED WITH 150mm CONCRETE SURROUND WHEN MINIMUM COVER UNDER ROAD <120mm.
16. FOR THE BUND DRAGAGE, A NEW OIL DISCRIMINATING PUMP/NEED BUND CLOSURE UNIT WILL BE CONNECTED TO A NEW OIL/WATER INTERCEPTOR CLASS 1 CONNECTED TO NEW SURFACE WATER UNDERGROUND DRAINAGE PRIOR TO DISCHARGE INTO EXISTING DRAINAGE.
17. ALL ACCESS ROADS WILL BE SUFFICIENT CROSS FALL TO DRAIN INTO THE LINEAR DRAINAGE AND GULLIES.

NOTES GÉNÉRALES

1. LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LES DESSINS SONT CONFIDENTIELLES ET NE SONT DESTINEES QU'A L'OBTENTION D'UNE AUTORISATION D'UTILISATION. LA REPRODUCTION OU L'UTILISATION D'UNE PARTIE OU D'UNE TOTALITE DES DITS DESSINS SONT INTERDITE. TOUTE DIVULGATION DE CES DOCUMENTS A DES TIERS EST INTERDITE SANS L'ACCORD ECRIT PREALABLE DU PROPRIETAIRE OU DE SES REPRESENTANTS AUTORISES.
2. LE CONTRAT DOIT ETRE CONCLU CONTEMENT AVEC TOUS LES DESSINS PERTINENTS DES FOURNISSEURS D'ELECTRICITE ET D'EQUIPEMENT, AINSI QU'AVANT LES DESSINS PERTINENTS DU COMPLEXE.
3. SEULES LES DIMENSIONS SONT EXPRIMEES EN MILLIMETRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.
4. TOUS LES NIVEAUX SONT RELATIFS AU NG95 (NATIONAL HEIGHT DATUM) SAUF INDICATION CONTRAIRE.
5. NE PAS METTRE A L'ECHELLE CE DESSIN, MAIS UTILISER UNIQUEMENT LES DIMENSIONS INDIQUEES.
6. TOUTS LES TRAVAUX DOIVENT ETRE EFFECTUES CONFORMEMENT AUX CODES EUROPEENS ET AU DOCUMENT DE SPECIFICATION DES PERFORMANCES DE L'EPC.
7. L'ENTREPRENEUR EPC EST RESPONSABLE DE LA STABILITE TEMPORAIRE DES TRAVAUX DE TOUT AU MOINS BATIMENT, STRUCTURE, EXCAVATION OU ELEMENT AFFECTE PAR LES TRAVAUX.
8. LE CONTRATANT EPC DOIT S'ASSURER QU'AUCUNE PARTIE DES TRAVAUX ET/OU AUCUN AUTRE BATIMENT, STRUCTURE OU ELEMENT AFFECTE PAR LES TRAVAUX NE SUBIT SURCHARGE OU ENDOMMAGE A LA SUITE DES ACTIVITES DE CONSTRUCTION.
9. LE CONTRATANT EPC EST RESPONSABLE DE LA VERIFICATION DE TOUTES LES ACTIVITES EXISTANTES SUR LE SITE, Y COMPRENANT LE SITE. TOUTE ANOMALIE DOIT ETRE IMMEDIATEMENT SIGNALÉE A L'INGENIEUR.
10. LES COUVERCLES DES CHAMBRES DE CABLES HT ET MT DOIVENT ETRE SOULEVES A L'INTERIEUR DE LA CHAMBRE POUR ETRE ENLEVES. LES DIMENSIONS DES CHAMBRES HT ET MT SONT DONNEES A TITRE INDICATIF UNIQUEMENT ET SONT CONÇUES POUR ETRE REALISEES PAR L'ENTREPRENEUR EPC LORS DE L'ETAPE SUIVANTE.
11. AUCUNE DIVULGATION, STOCKAGE OU COPIE NON AUTORISES.
12. INSTALLATION DE TOUS LES PRODUITS PROPRIETAIRES CONFORMEMENT AUX ACTIVITES RECOMMANDEES PAR LE FABRICANT DU FOURNISSEUR.
13. L'EMPLACEMENT EXACT DES TUYAUX DE DESCENTE DOIT ETRE CONFIRME PAR L'ENTREPRENEUR LORS DES PROCHAINES PHASES DE CONCEPTION.
14. LE DRAINAGE DOIT ETRE CONÇU POUR ETRE CONNEXIONNE A UN DRAINAGE A COUVERTURE MINIMALE SANS LA ROUTE ETRE INFÉRIEURE A 1200 MM.
15. POUR LE DRAINAGE DE LA DIGUE, UNE NOUVELLE POMPE A HUILE (NOUVELLE UNITÉ DE CONTRÔLE DE LA DIGUE) SERA CONNEXIONNÉE À UN NOUVEL INTRINSIC PUMP HUILE (NOUVELLE UNITÉ DE CONTRÔLE DE LA DIGUE). LE DRAINAGE SOUTERRAIN DES EAUX DE SURFACE VAIENT ETRE DIVERSE DANS LE RESEAU EXISTANT.
16. TOUS LES ROUTES D'ACCES AURAIENT UNE CHUTE TRANSVERSAL E SUFFISANTE POUR SECOURER DANS LE DRAINAGE LINEAIRE ET LES RIGILES.



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

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

PLAN DE CANALISATION D'EAUX PLUVIALES	Numéro de la feuille: 1A-1.0-C-1400-SST
--	---

Discipline:	Revision actuelle: 0
CIVIL	Phase: DEMANDE DE PERMIS
	Nom du modèle: 1A-SST-ELE-C
Échelle: Comme Indiqué	Format de fichier natif: REVIT 2025
Format Feuille:	
841x1130mm	

[illegible]