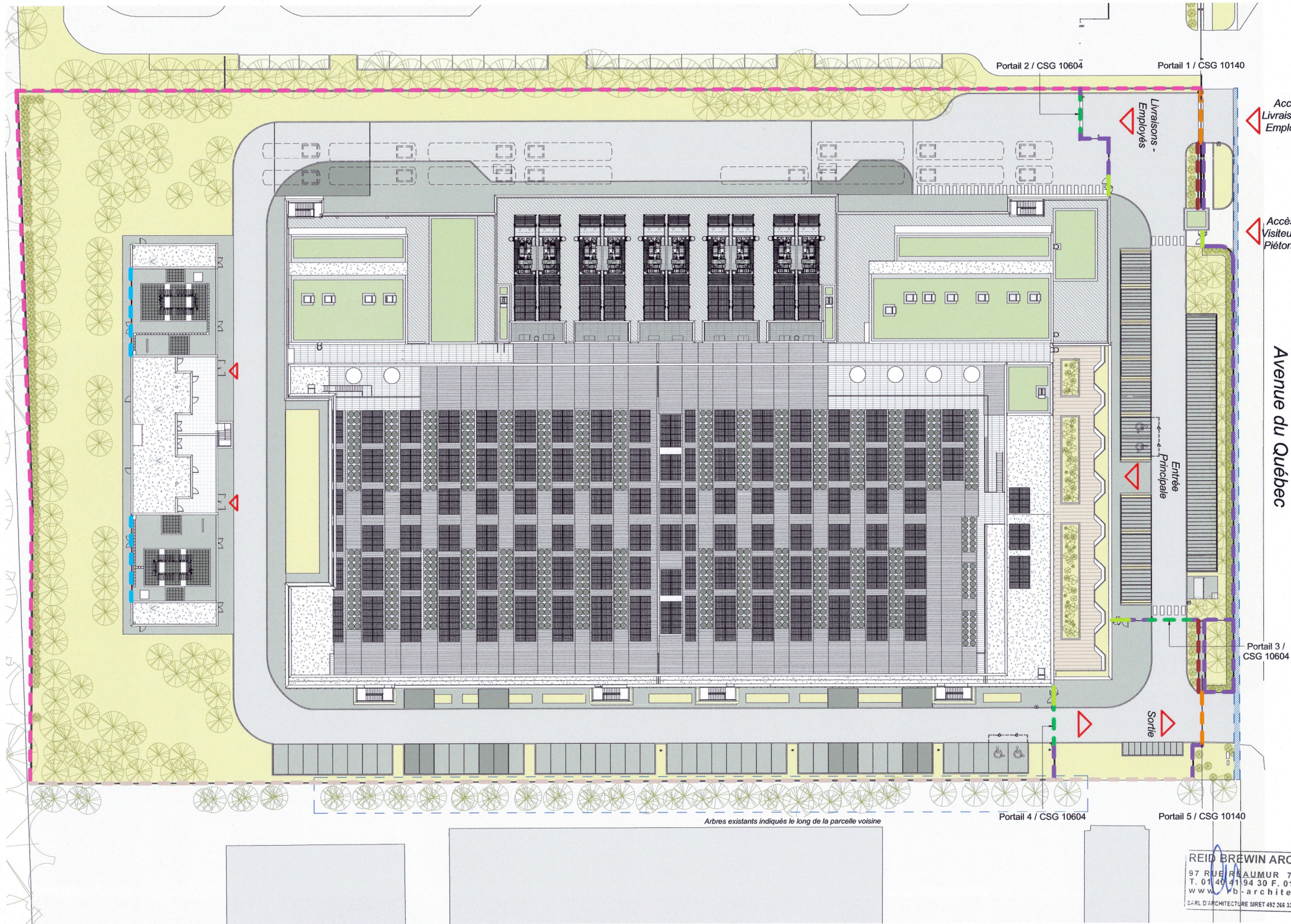
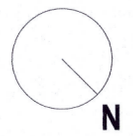


LEGENDE

- Clôture palissade type Barkers fencing Stronguard, 2,4 m de hauteur, fixée sur des montants piqués au sol. Anti-bélier (PAS 68), couleur de finition : Gris anthracite RAL 7016, sauf indication contraire.
- Portail d'entrée et de sortie. Hauteur de 2,4 m coulissant. Testé aux chocs selon PAS 68
- Clôture en treillis soudés type VGuard, 2,4 m de hauteur, fixée au mur de soutènement séparant le site adjacent. Couleur de finition : Gris anthracite RAL 7016, sauf indication contraire.
- Deuxième portail d'entrée-sortie sécurisé pour accès au quai de livraison. Hauteur de 2,4 m avec des vantaux articulés en deux parties.
- Clôture en treillis soudés type VGuard, 2,4 m de hauteur, fixée sur des montants piqués au sol. Couleur de finition: RAL 7016 Gris Anthracite, sauf indication contraire
- Clôture en treillis soudés type VGuard, 3 m de hauteur, fixée sur des montants piqués au sol. Couleur de finition: RAL 7016 Gris Anthracite, sauf indication contraire
- Clôture palissade type Barkers fencing Stronguard, 2,4 m de hauteur, fixée au mur de soutènement. Anti-bélier (PAS 68), couleur de finition : Gris anthracite RAL 7016, sauf indication contraire.
- Accès piéton: Porte pour Passage PMR avec ou sans Tourniquet Résistant aux chocs. Couleur de finition : Gris anthracite RAL 7016, sauf indication contraire.



- Notes générales**
- Toute dimension définitive ne peut pas être échelonnée à partir de ce dessin; toutes les mesures doivent être validées sur place.
 - Toute divergence entre dessins et autres documents doit être portée à l'attention de l'ingénieur.
 - Ce dessin n'est pas un dessin d'exécution. Il est responsabilité de l'entrepreneur de réaliser les dessins finaux coordonnés d'exécution.
 - Le contenu de ce dessin doit être lu avec l'ensemble des révisions actuelles des dessins d'architecture, de génie civil, de structure, de mécanique, d'électricité, de sécurité et de télécommunications, ainsi qu'avec toutes les coupes pertinentes.
 - La hauteur relative en élévation, coupe et toiture est calculée par rapport à la référence du niveau du terrain naturel (TN) NGF +157.35 m.

Colt Data Centre Services France
23-27 rue Pierre Valette
92 240 Malakoff, France
Siret: 921 034 575 00 016

Entrées et sorties du site

Demandeur
colt
Data Centre Services
23-27 rue Pierre Valette
92240 Malakoff, France
www.coltdatacentres.net

Project Manager / Cost Manager
ARCADIS
200-216 rue Raymond Losserand
75014 Paris, France
www.arcadis.com

Ingénierie
IMOGIS
28 rue Diderot
92000 Nanterre, France
www.imogis.fr

Architecte
RB-A
22 rue de Palestro
75002 Paris, France
www.rb-architectes.com

BET MEP
Cingentierie
28 rue Diderot
CS40191
92108 Nanterre CEDEX, France
www.cingentierie.fr

Designer MEP
&
28-30 Worship Street
London, EC2A 2AH
United Kingdom
www.bw-engineering.com

BET Structure
TERRELL
Arthur's Mission, 30 Snowsfields
London SE1 3SU, United Kingdom
www.terrellgroup.net

Ingénierie Environnementale
EODD
ingénieurs conseils
Centre Léon Blum
171/173 rue Léon Blum
69100 Villeurbanne, France
www.eodd.fr

Projet
PAR2 - Villebon
Centre de données informatiques

Titre
Plan de repérage clôtures - détails clôtures

Phase
Permis de construire - *Pièces Complémentaires*
29 mars 2024

Discipline	Status
ARCHITECTURE	PC
N° du projet	Revision
DCS19-240	1 : 500

N° du plan
DCS19240 RBA B SW 00 DR A ANN-005

REID BREWIN ARCHITECTES
97 RUE RAUMUR 75002 PARIS
T. 01 40 41 194 30 F. 01 40 41 94 88
www.rba-architectes.com
S.A.R.L. D'ARCHITECTURE SIRET 492 266 325 00025 ORDRE S11295

Imprimé : 27/03/2024 09:06:27 | 13/08/2024 09:06:27 - RBA03 - PC11 - PC - Plan de repérage clôtures - détails clôtures - DCS19240 RBA B SW 00 DR A ANN-005 - PC - 000001 - PC - 000001