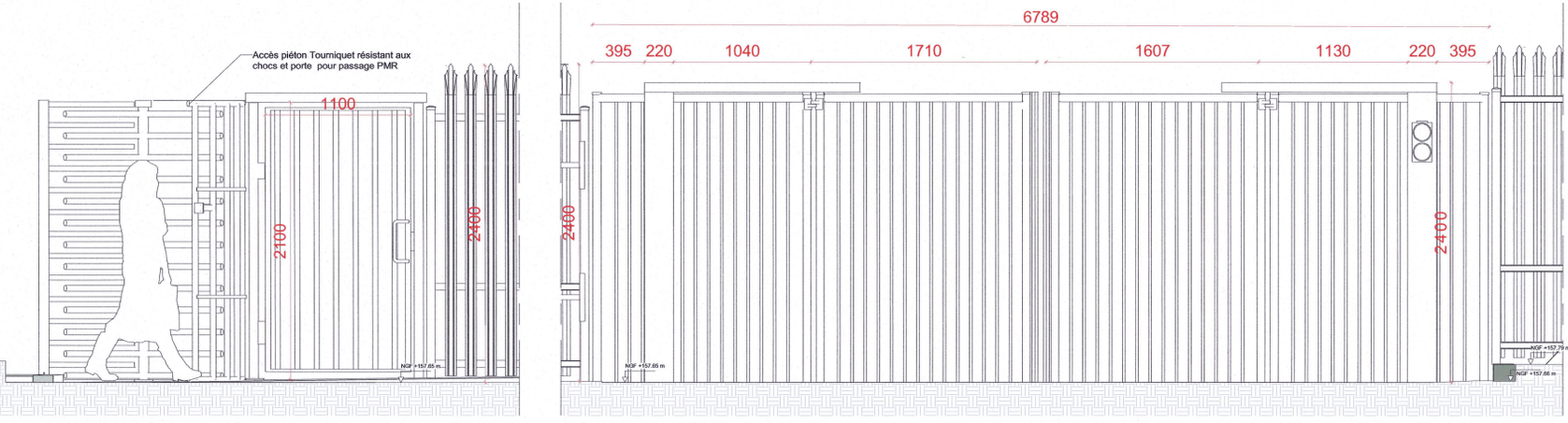
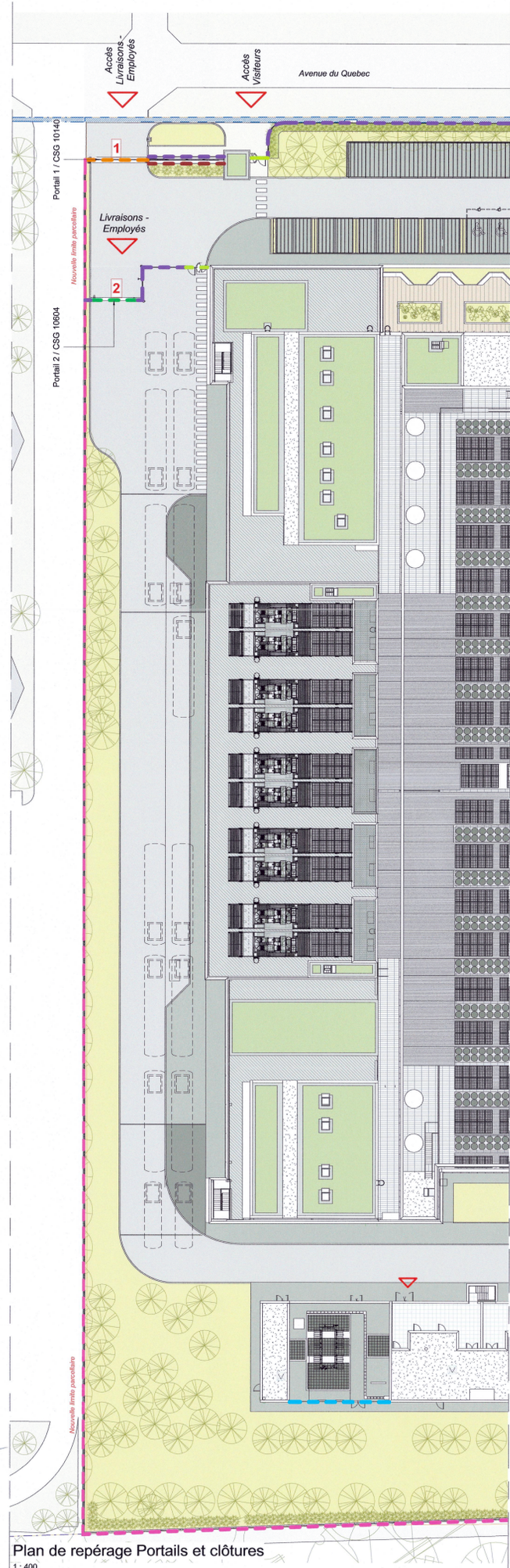


1 - - - Portail d'entrée. Hauteur de 2,4 m coulissant. Testé aux chocs selon PAS 68

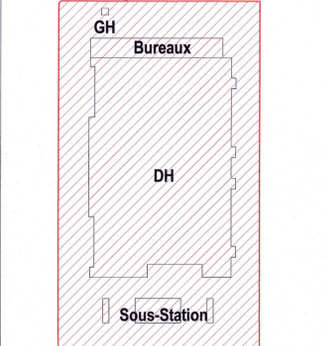
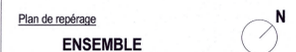


2 - - - Portail secondaire sécurisé pour entrée vers le quai de livraison et stationnement employés. Hauteur de 2,4 m avec des vantaux articulés en deux parties.



Plan de repérage Portails et clôtures

- 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 responsable 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'électrique, 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.



- 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 Tourmiquet Résistant aux chocs. Couleur de finition : Gris anthracite RAL 7016, sauf indication contraire.
- Entrées et sorties du site
- 1 Position et numéro d'élévation

- Demandeur
- colt**
Data Centre Services
Project Manager / Cost Manager
- ARCADIS**
Ingénierie
- IMOGIS**
Architecte
- RB-A**
BET MEP
- ingentierie**
Designer MEP
- TERRELL**
BET Structure
- EODD**
Ingénierie Environnementale
- Colt Data Centre Services France
23-27 rue Pierre Vialatte
92240 Malmaison, France
www.coltdatacentres.net
- 200-216 rue Raymond Losserand
75014 Paris, France
www.arcadis.com
- 28 rue Diderot
92000 Nanterre, France
www.imogis.fr
- 22 rue de Palustris
75002 Paris, France
www.rb-architectes.com
- 28 rue Diderot
CS40191
92138 Nanterre CEDEX, France
www.ccingentierie.fr
- 26-30 Worship Street
London, EC2A 2AH
United Kingdom
www.baw-engineering.com
- Arthur's Mission, 30 Snowsfields
London SE1 1SU, United Kingdom
www.temlgroup.net
- Centre Léon Blum
171173 non Léon Blum
69100 Villeurbanne, France
www.eodd.fr

Projet
PAR2 - Villebon
Centre de données informatiques

Titre
Détail clôtures - élévations portails Ouest

Phase
Permis de construire - Pièces Complémentaires
29 mars 2024

Discipline	ARCHITECTURAL	Status	PC
N° du projet	DCS19-240	Echelle @ A1	1/25e
N° du plan	DCS19240 RBA SW ZZ XX DR A ANN-008	Revision	

Projet - Révisé - Supplémentaire - Complémentaire - Révisé - Type - Discipline - Niveau

REID BREWIN ARCHITECTES
97 RUE RAUMUR 75002 PARIS
T. 01 47 41 94 30 F. 01 40 41 94 88
www.reidbrevin-architectes.com
SARL D'ARCHITECTURE IMEY 492 246 329 0023 ORDRE 511263

Colt Data Centre Services France
23-27 rue Pierre Vialatte
92 240 Malmaison
Siret : 921 064 1575 00 016

