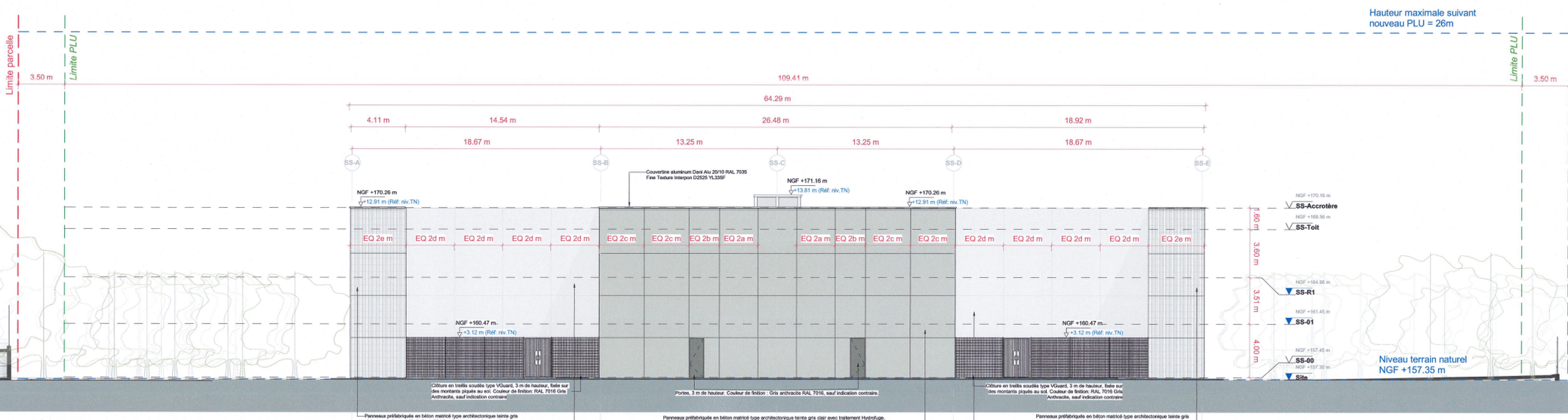
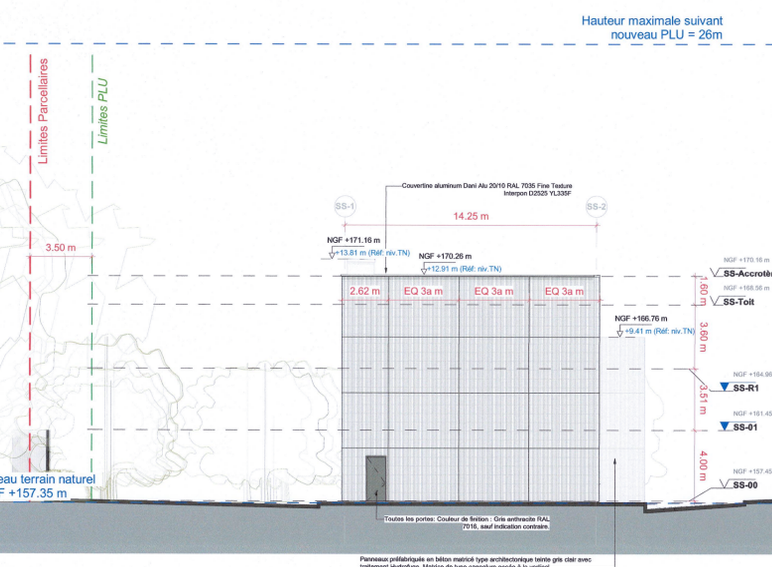


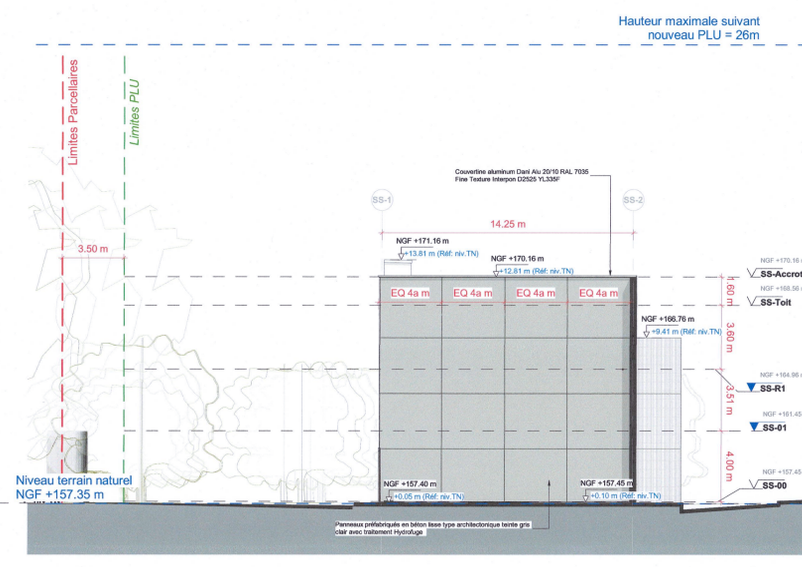
1 Elévation Nord - Sous-station-PC
PCS-004 1 : 200



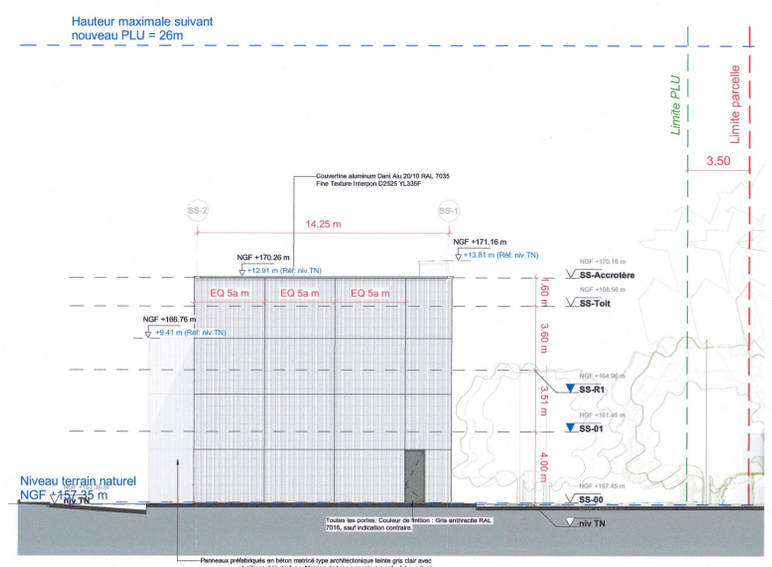
2 Elévation Sud - Sous-station-PC
PCS-004 1 : 200



3 Elévation Est - Sous-station-PC
PCS-004 1 : 200

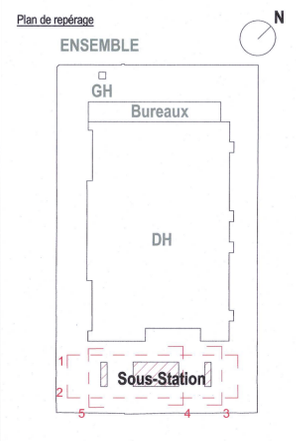


4 Elévation Est Int- Sous-station-PC
PCS-004 1 : 200



5 Elévation Ouest - Sous-station-PC
PCS-004 1 : 200

- 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 derniers détails constructifs 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 bature est calculée par rapport à la référence du niveau du terrain naturel (NGF) +157.35 m.



Colt Data Center Services France
15, avenue des Capucins
91200 Les Ulis
N° SIRET 581 034 875 00 016
www.coltdatacenters.com

REID BAEWIN ARCHITECTES
22 rue de Palestro 75002 PARIS
Tél : 01 41 94 30 00
www.rba-architectes.com
SIRET 520 000 000 000 000 - ORDRE S11205

Demandeur
colt
Data Centre Services
Colt Data Centre Services France
23-27 rue Pierre Valette
92200 Malesherbes, France
www.coltdatacenters.net

Project Manager / Cost Manager
ARCADIS
28 rue Didot
92000 Nanterre, France
www.arcadis.com

Ingénierie
IMOGIS
22 rue de Palestro
75002 Paris, France
www.imogis.fr

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

BET MEP
Ingénierie
28 rue Didot
92000 Nanterre, CEDEX, France
www.cdiingenierie.fr

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

BET Structure
TERRELL
Arthur's Mission, 30 Snowfields
London SE1 1SU, United Kingdom
www.terrellgroup.net

Ingénierie Environnementale
EODD
Centre Léon Blum
69100 Villeurbanne, France
www.eoddi.fr

Prjet
PAR2 - Villebon
Centre de données informatiques

Titre
Façades Sous-station

Phase
Permis de construire

Discipline	Status
ARCHITECTURE	PC
N° du projet DCS19-240	Echelle @ A1 1 : 200
Revision	

N° du plan
DCS19240 RBA PL SS ZZ DR A PCS-004

Projet : PAR2 - Villebon - Centre de données informatiques - Façades Sous-station - Phase : Permis de construire - Discipline : Architecture - N° du plan : DCS19240 RBA PL SS ZZ DR A PCS-004