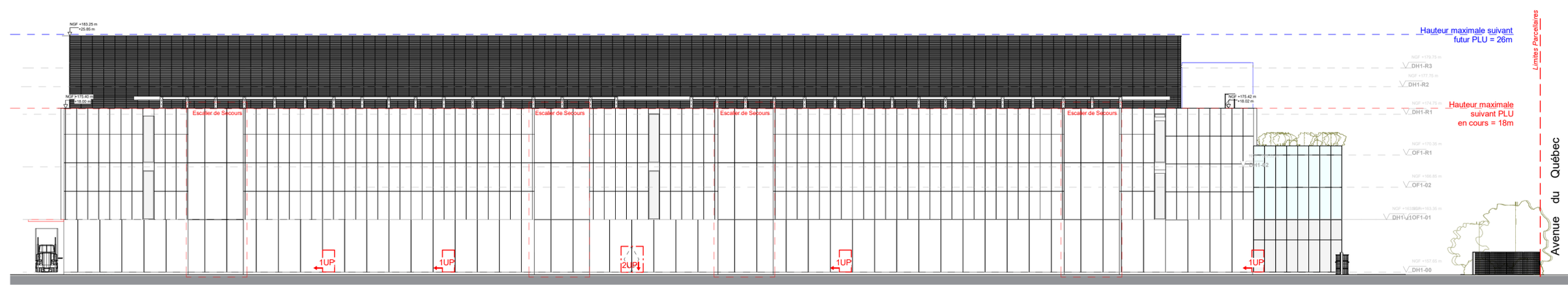
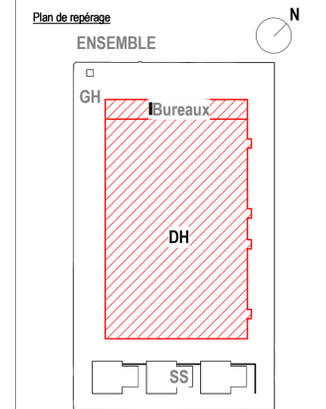


LEGENDE

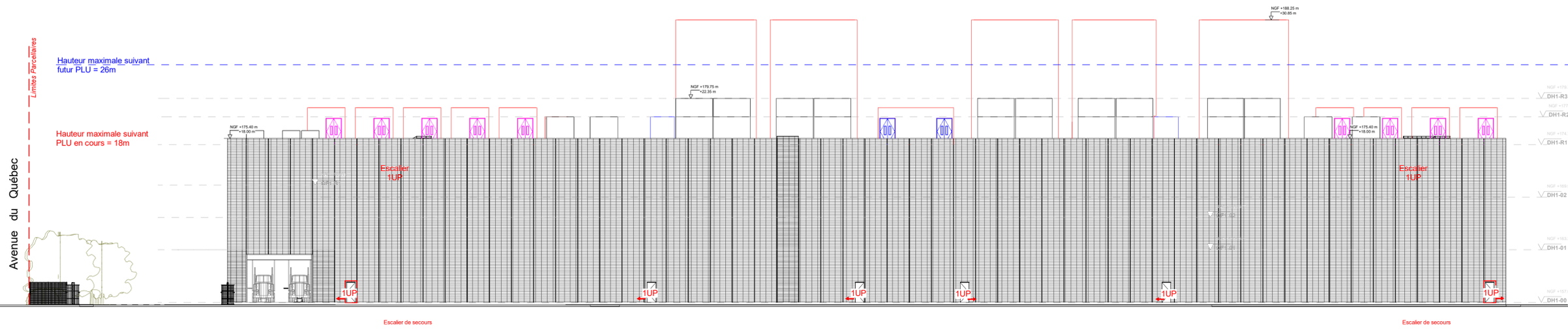
- Murs, planchers, portes CF2h EI120
- Murs, planchers, portes CF1h EI60
- Murs, planchers, portes CF1/2h EI30
- Portes PF1/2h
- Cheminement d'évacuation (Code du travail)
- Baie accessible - élévation
- Baie accessible - plan
- 1UP↓ Issue de secours
- UP Escalier d'évacuation
- Stairs
- ▲ Colonne sèche

NOTAS :
- Recoupement des circulation tous les 30m

- Notes générales**
1. Toute dimension définitive ne peut pas être échelonnée à partir de ce dessin; toutes les mesures doivent être validées sur place.
 2. Toute divergence entre les dessins et les autres documents doit être portée à l'attention de l'ingénieur.
 3. Ce dessin n'est pas un dessin d'exécution. Il est responsable de l'entrepreneur de réaliser les dessins finaux coordonnés d'exécution.
 4. 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.



1 Sécurité Incendie-Façade Est
58411-ICPE 250



2 Sécurité Incendie-Façade Ouest
58411-ICPE 250

Nom	Description	Date
Demandeur		
colt Data Centre Services	Colt House, 20 Great Eastern Street London, EC2A 3EH, United Kingdom www.coltdatacentres.net	
Project Manager / Cost Manager		
ARCADIS	200-216 rue Raymond Losserand 75014 Paris, France www.arcadis.com	
Ingénierie		
IMOGIS	28 rue Diderot 92020 Nanterre, France www.imogis.fr	
Architecte		
RB-A	22 rue de Palestro 75002 Paris, France www.rb-architectes.com	
BET MEP		
Ingénierie	28 rue Diderot CS40191 92159 Nanterre CEDEX, France www.cczingenierie.fr	
Designer MEP		
&	28-30 Worship Street London, EC2A 2AH United Kingdom www.faw-engineering.com	
BET Structure		
TERRELL	Arthur's Mission, 30 Snowfields London SE1 3SU, United Kingdom www.terrelgroup.net	
Ingénierie Environnementale		
EODD	Centre Léon Blum 171173 rue Léon Blum 69100 Villeurbanne, France www.eodd.fr	

Projet
PAR2 - Villebon
Centre de données informatiques

Titre
Sécurité Incendie - Élévations est et ouest

Phase
ICPE

Discipline	ARCHITECTURE	Status	S2
N° du projet	DCS19-240	Echelle @ A1	1 : 250
N° du plan	DCS19240 RBA B 01 ZZ DR A 58411-ICPE		
Projet	Relateur	Disseminé	Disseminé
Formalisme	Formalisme	Nouveau	Disseminé