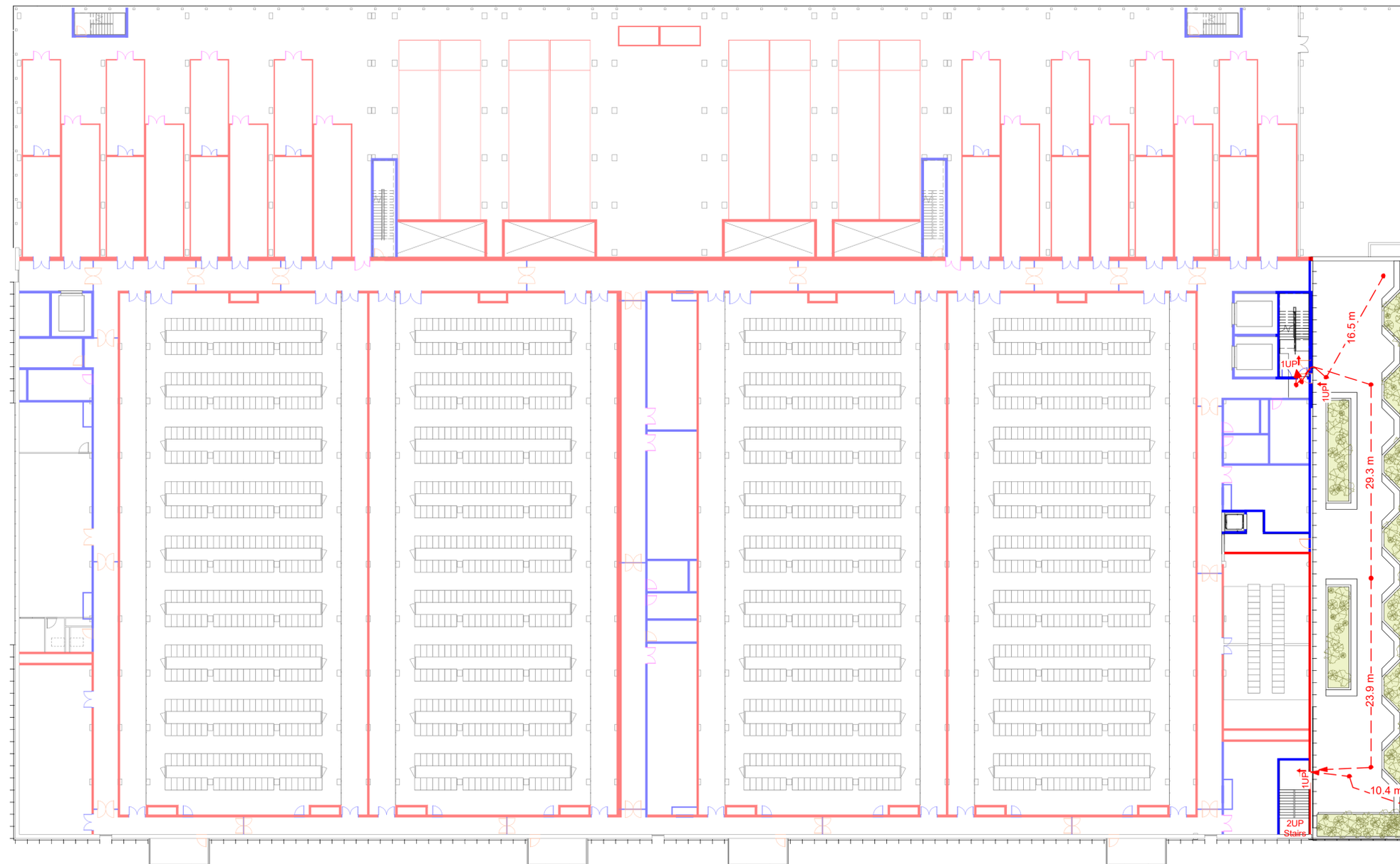


# LEGENDE

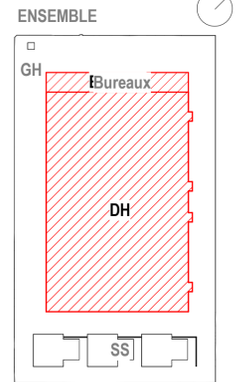
- Murs, planchers, portes CF2h EI120
- Murs, planchers, portes CF1h EI60
- Murs, planchers, portes CF1/2h EI30
- Portes PF1/2h
- Cheminement d'évacuation (Code du travail)
- Baie accessible - élévation
- Baie accessible - plan
- 1UP↓ Issue de secours
- UP Escalier d'évacuation
- Stairs
- ▲ Colonne sèche

NOTAS :  
- Recouvrement 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.

## Plan de repérage



Numero	Description	Date
<b>Demandeur</b>		
<b>colt</b> Data Centre Services	Colt House, 20 Great Eastern Street London, EC2A 3EH, United Kingdom www.coltdatacentres.net	
<b>Project Manager / Cost Manager</b>		
<b>ARCADIS</b>	200-216 rue Raymond Losserand 75014 Paris, France www.arcadis.com	
<b>Ingénierie</b>		
<b>IMOGIS</b>	28 rue Diderot 92020 Nanterre, France www.imogis.fr	
<b>Architecte</b>		
<b>RB-A</b>	22 rue de Palestro 75002 Paris, France www.rb-architectes.com	
<b>BET MEP</b>		
<b>Ingénierie</b>	28 rue Diderot CS40191 92150 Nanterre CEDEX, France www.cczingenierie.fr	
<b>Designer MEP</b>		
<b>&amp;</b>	28-30 Worship Street London, EC2A 2AH United Kingdom www.faw-engineering.com	
<b>BET Structure</b>		
<b>TERRELL</b>	Arthur's Mission, 30 Snowfields London SE1 3SU, United Kingdom www.terrellgroup.net	
<b>Ingénierie Environnementale</b>		
<b>EODD</b> ingénieurs conseil	Centre Léon Blum 171173 rue Léon Blum 69100 Villeurbanne, France www.eodd.fr	

<b>Projet</b>		
PAR2 - Villebon		
Centre de données informatiques		
<b>Titre</b>		
Sécurité Incendie - Niveau toiture Bureaux		
<b>Phase</b>		
ICPE		
<b>Discipline</b>		
ARCHITECTURE		
<b>N° du projet</b>		<b>Status</b>
DCS19-240	Echelle @ A1 1 : 250	Revision
<b>N° du plan</b>		
DCS19240 RBA B 01 06 DR A 58260-ICPE		
Projet	Relevé	Dissemination
Fondation	Structure	Electricité
Sécurité	Incendie	Plomberie

A:\DCS19240\DCS19240\_RBA\_B\_01\_06\_DR\_A\_58260-ICPE.dwg