

HALL 3



■ Superficie

2.484 m²

DIMENSIONS

■ 69 mètres x 36 mètres

HAUTEUR UTILE

- 6,30 mètres
- Accrochage à la structure interdit

NATURE DU SOL

- Bitume résiné
- Surcharge au sol autorisée : 1 tonne au m²
- Dénivelé 1 cm / mètre dans la longueur (vers rue couverte)

PAROIS INTERIEURES

- Bardage bois gris hauteur 3 mètres

ACCES TECHNIQUES

- 1 portail électrique L6m x H6m en fond de hall
- 4 portails mécaniques L5m x H3,5m (2 côté hall 2, 2 côté hall 4)
- Pourtour du hall en bitume

ALIMENTATIONS ELECTRIQUES

- 1 transformateur de 400 kA
- Réseau exposant distribué en aérien par 3 canalis 160A et 2 canalis 100A

ALIMENTATIONS EN EAU

- Trappes au sol tous les 9 mètres en longueur et largeur

CHAUFFAGE

- Chauffage au gaz (8 aérothermes au plafond)

ECLAIRAGES

- Fluos + iodures

TELECOMMUNICATIONS

- Réseau fibre optique

ACCES VISITEURS

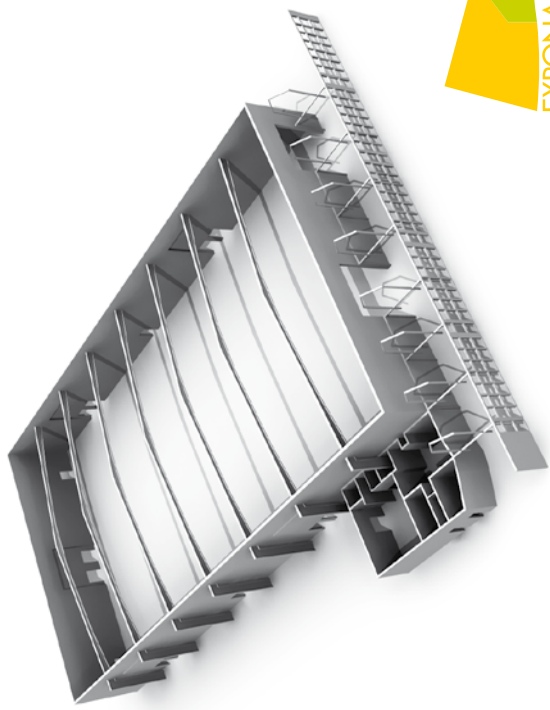
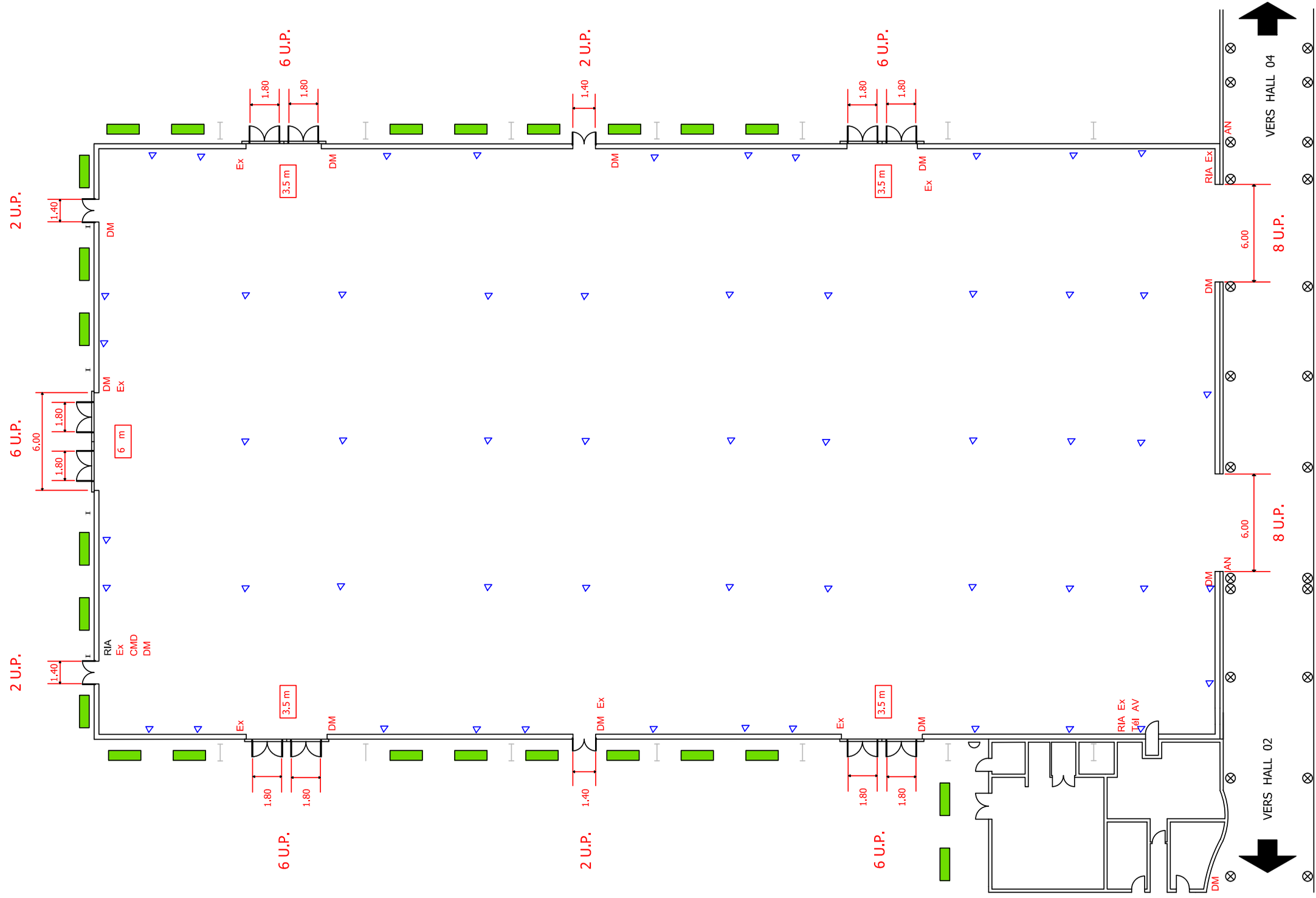
- 2 portails mécaniques ouverts sur une rue couverte intérieure

SANITAIRES

- 1 bloc sanitaire H/F dédié dans la rue couverte



0000000000



Effectif 2484	3 HALL
Mode de Calcul 1P/m²	Degagements réalisés 9 S 38 UP
Superficie 2484 m²	Degagements Nécessaire 6 S 25 UP

◀ REGARD DE BRANCHEMENT D'EVACUATION D'EAU
 CMD : Commande Manuelle de Désenfumage
 RIA : Robinet d'Incendie Armé
 DM : Déclencheur Manuel
 Ex : Extincteur
 AN : Arrêt Néon
 AV : Arrêt Ventilation

VERS HALL 02

VERS HALL 04