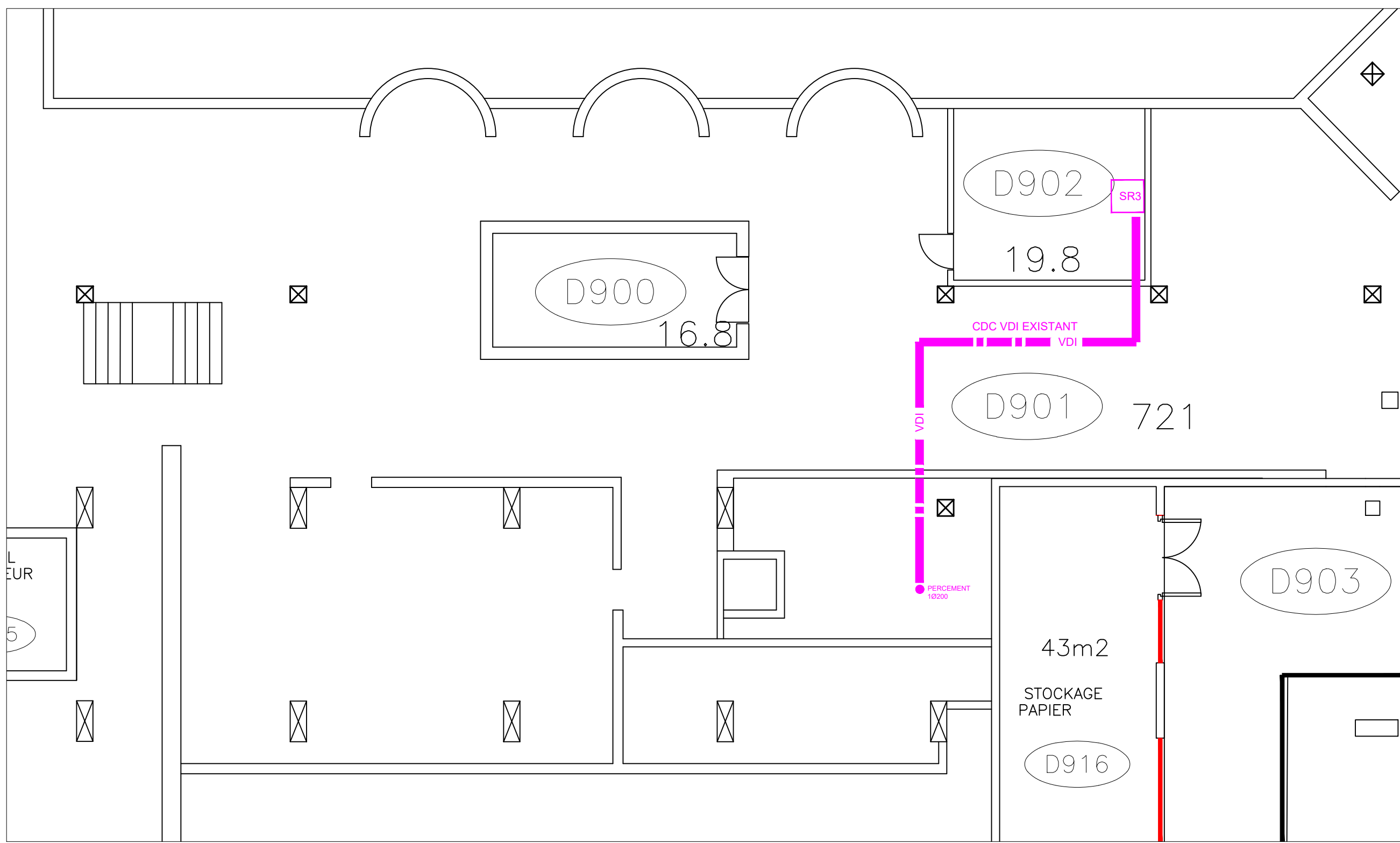
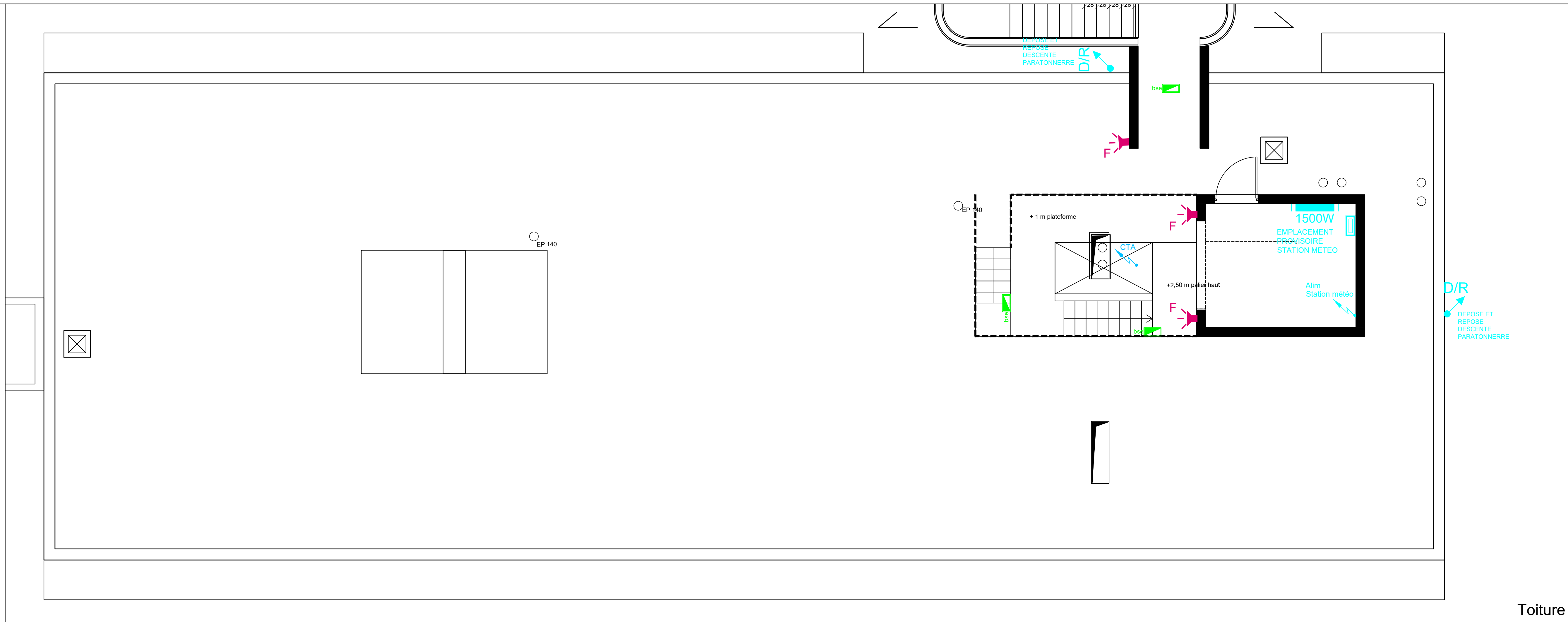


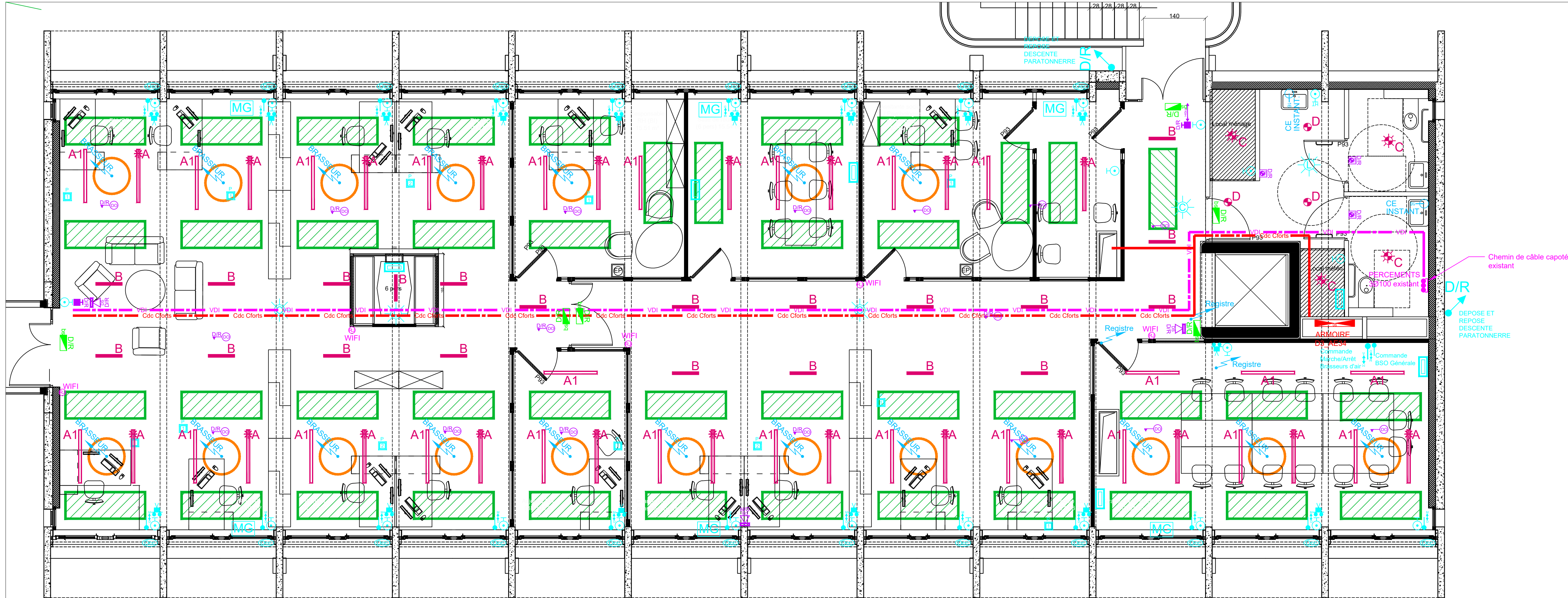
RDC PARTIEL
Ech: 1/100



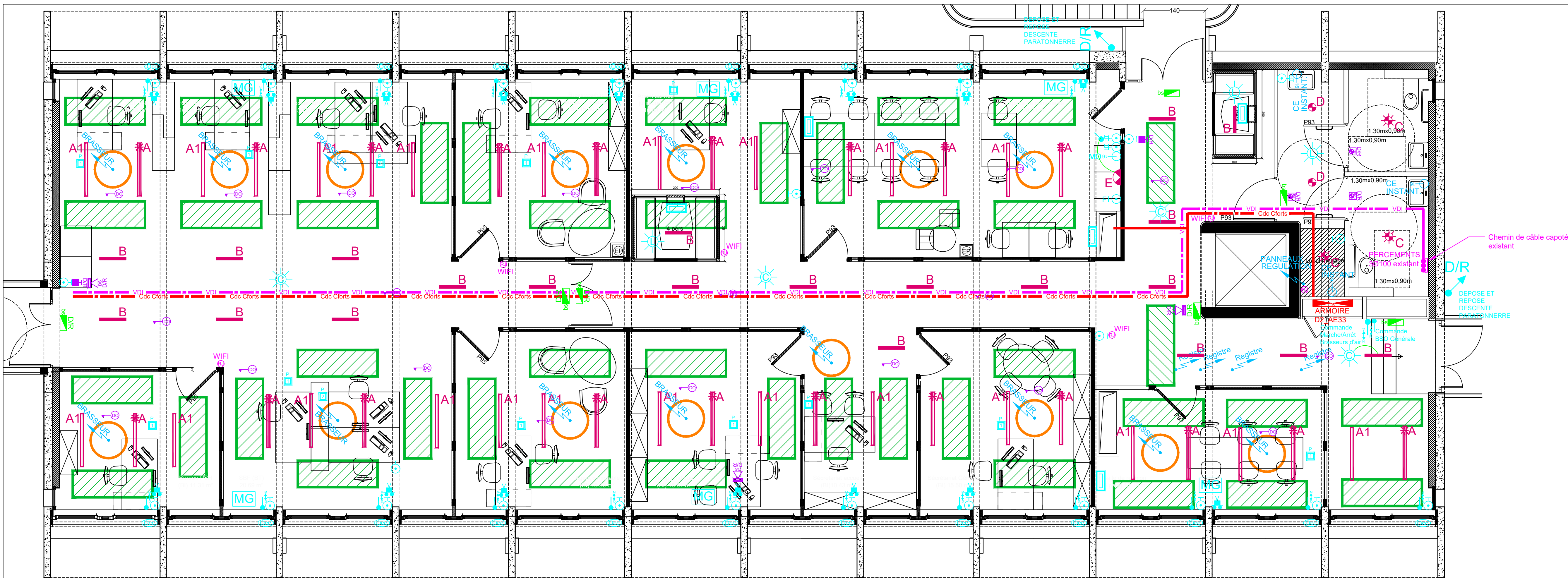
SOUS-SOL PARTIEL
Ech: 1/100



Toiture



R+3



R+2

NOTA IMPORTANT
Ce plan est UN PLAN DE PRINCIPE destiné exclusivement pour la consultation des entreprises.
Ce n'est ni un plan d'exécution ni un plan d'atelier et de chantier.
L'entreprise ne devra donc pas réaliser ses travaux à partir de ce plan.

NOTA ELECTRICITE
L'appareillage électrique ne pouvant être dessiné à l'échelle, les emplacements sont donnés à titre indicatif.
Les appareils seront disposés suivant leur fonction et suivant la réglementation en vigueur. Le point lumineux sera positionné au centre de la pièce concernée.

LEGENDE CFO/CFa

- Point lumineux plafonnier
- Point lumineux type Downlight
- Point lumineux type Downlight avec détecteur intégré
- Détecteur plafonnier TOR petit local
- Détecteur plafonnier TOR Circulation
- Détecteur plafonnier grand local asservi à la lumière naturelle
- Bouton poussoir à variation
- PC 16A 2P-T
- PC 16A 2P-T en hauteur
- PC 16A 2P-T sur circuit spécialisé
- Point de travail mural comprenant:
 - 1 disjoncteur 2x10A diff 30mA
 - 4 PC16A+T rouge sans détrompeur
 - 2 emplacements pour RJ45 non équipés
- Perche équipée toute hauteur comprenant:
 - 1 disjoncteur 2x10A diff 30mA
 - 4 PC16A+T rouge sans détrompeur
 - 2 emplacements pour RJ45 non équipés
- Perche équipée toute hauteur avec 1 ou 2 postes de travail comprenant chacun:
 - 1 disjoncteur 2x10A diff 30mA
 - 4 PC16A+T rouge sans détrompeur
 - 2 emplacements pour RJ45 non équipés
- Alimentation spécifique
- Bloc de sécurité d'évacuation existant - Dépose et repose
- Bloc de sécurité d'évacuation
- Diffuseur sonore incendie existant - Dépose et repose
- Diffuseur sonore incendie
- Détecteur automatique incendie existant - Dépose et repose
- Détecteur automatique incendie
- Diffuseur lumineux incendie existant - Dépose et repose
- Diffuseur lumineux incendie
- Déclencheur manuel incendie
- Prise RJ45
- Matériel existant récupéré à déposer/reposer
- D/R
- Chemin de câbles couverts forts
- Chemin de câbles couverts faibles VDI
- A - B - C - D - etc ... Nomenclature lumineuses voir CCTP pour caractéristiques techniques.
- NOTE: L'appareillage électrique ne pouvant pas être tracé à l'échelle les emplacements sont donnés à titre indicatif et les appareils seront obligatoirement rassemblés et disposés suivant leur fonction en préservant l'esthétique.
- Toutes les huisseries métalliques des locaux humides ainsi que les condensation transportant des fluides seront mises à la terre



N°	PHASE	DOCUMENT	INDICE	DATE DE RENDU
EL01	DCE	PLAN DE PRINCIPE COURANTS FORTS - FAIBLES R+2 - R+3 - TOITURE	A	24 JANVIER 2025