



- LEGENDE RESEAUX SECS ET HUMIDES**
- Poteau Incendie
 - Réseau HTA
 - Réseau Basse Tension existant
 - Réseau Basse Tension dévié
 - Candélabre hauteur 5,00m
 - Candélabre hauteur 8,00m
 - Candélabre double feux hauteur 8,00m
 - Réseau éclairage
 - Réseau d'alimentation du poste HTA du DATACEN
 - Réseau TELECOM pour DATA CENTER : 40 x Ø110
 - Réseau TELECOM pour Plateforme Logistique
 - Réseau AEP
 - Réseau Incendie
 - Chambre de tirage téléphone / Fibre
 - Chambre de tirage existante
 - Réseau de récupération de chaleur
 - Réseau Courant faible (portail, station de refoulement portillon)

- LEGENDE RESEAUX SECS ET HUMIDES**
- Poteau Incendie
 - Réseau HTA
 - Réseau Basse Tension existant
 - Réseau Basse Tension dévié
 - Candélabre hauteur 5,00m
 - Candélabre hauteur 8,00m
 - Candélabre double feux hauteur 8,00m
 - Réseau éclairage
 - Réseau d'alimentation du poste HTA du DATACENTER
 - Réseau TELECOM pour DATA CENTER : 40 x Ø100mm par tranchée
 - Réseau TELECOM pour Plateforme Logistique
 - Réseau AEP et Incendie
 - Chambre de tirage téléphone / Fibre
 - Chambre de tirage existante
 - Réseau de récupération de chaleur

PLAN MASSE RESEAUX SECS ET HUMIDES

Maître d'ouvrage: SEGRO URBAN LOGISTICS MRI, 20 rue Brunel, 75017 PARIS

Assistant à la Maîtrise d'ouvrage: R2M

Architectes: lesateliers4, enia

Bureau d'Etude Technique: INGENIERIE, BTG, MG, Critical Building, Socotec

Contrôleur Technique: Socotec

Segro-Actisud - Construction d'une plateforme logistique, d'un data-center et d'un parking ZA Actisud, 90 Chemin du Rousseau Mirabeau - 13016 Marseille

N° PLAN	INDICE	DATE	PERMIS DE CONSTRUIRE	ECHELLE	PHASE	Réf. Info
PC 02e	A	29/07/2024	Plan de masse - Projet - Réseaux Secs	1:700	PC	77074