

NANTERRE - QUARTIER SEINE ARCHE

Déplacement du Poste de redressement de la Gare RER Nanterre-Préfecture

Secteur des Terrasses de Nanterre – Rue Célestin Hébert, Nanterre (92)



Description et caractéristiques principales du projet

Réalisation d'un bâtiment technique sur deux niveaux (1 sous-sol et un RDC) destiné à recevoir les équipements électriques de la RATP et d'une galerie de liaison entre le nouveau poste et la Gare RER Nanterre Préfecture.

Le projet comprend : deux puits de part et d'autre de l'autoroute A14 (profondeur supérieure à 20 m), une galerie principale (dimensions intérieures 2,50 m x 2 m) de 120 m de longueur sous l'autoroute A14, un parking souterrain, un immeuble de bureaux et deux galeries secondaires de raccordement.

Les travaux ont principalement été réalisés en souterrain avec blindage provisoire posé à l'avancement (cintres métalliques et bastaings bois).

Client

E.P.A. Seine Arche

Partenaire

TREUTTEL GARCIAS TREUTTEL

Missions

Mission témoin d'infrastructure

Part IGREC INGENIERIE

Maîtrise d'Œuvre

BET TCE et Direction de Travaux

Présentation du projet

Shon	Bâtiment 150 m ²
	Galerie 150 ml
Montant des travaux	2 200 000 €
Date des études	2004
Date de livraison	2006