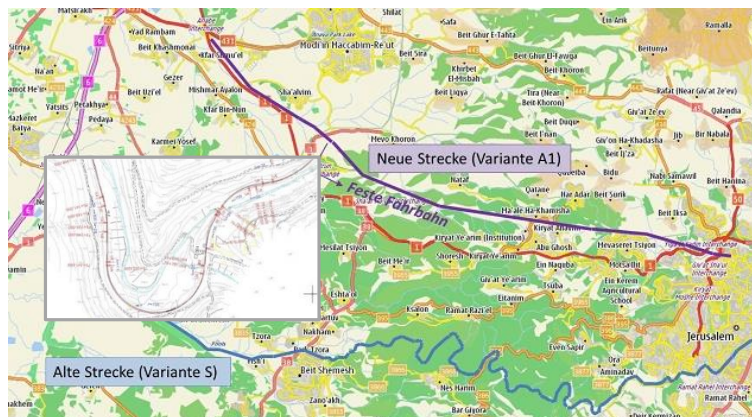


Planung und Beratung Schnellbahnstrecke, Israel

Bauherr: Staatsbahn Israel
Auftraggeber: Staatsbahn Israel
Beschreibung: Ausbau/Neubau der Strecke Tel Aviv – Jerusalem und Tel Aviv – Beer-Sheva ca.140km
Ort: Jerusalem, Tel Aviv, Israel
Erbrachte Leistungen: Machbarkeitsstudie, Untersuchung der Fahrdynamik / Einsatz von Neigtechnik-Zügen, Trassenberechnungen, Ausführungsplanung (Tel-Aviv-Beer-Sheva), Qualitätsprüfung; Prüfung der Entwurfsplanung (Tel-Aviv – Jerusalem), Beratung Oberbau, Fest Fahrbahn

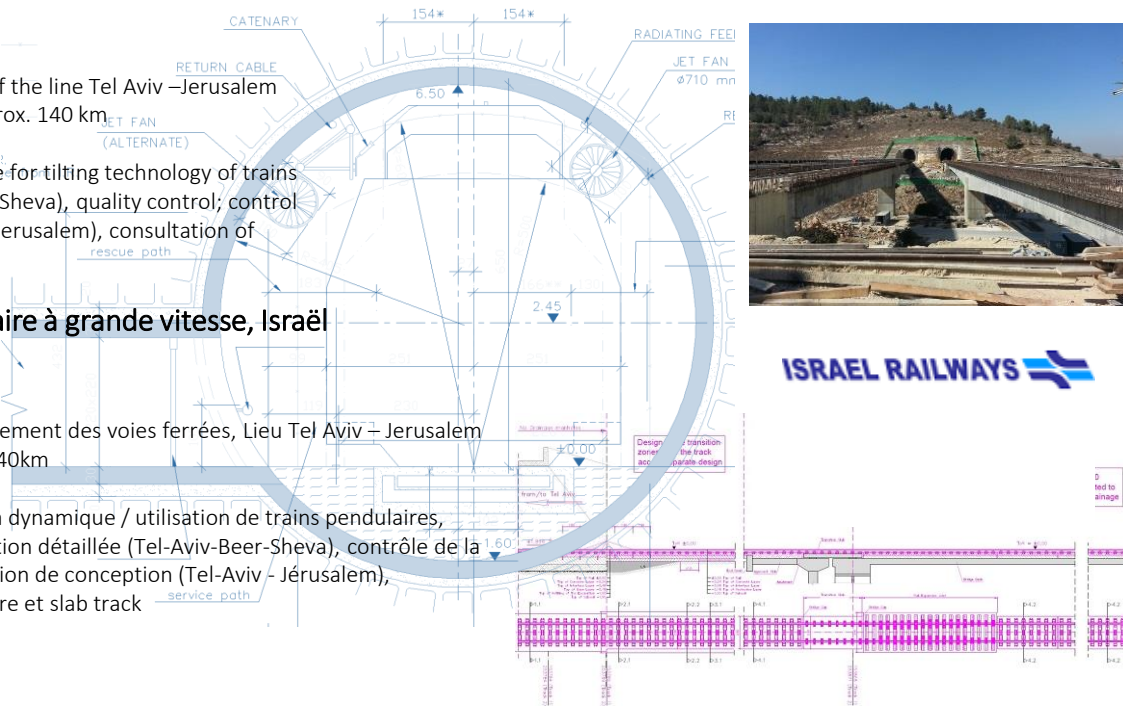


Planning and Consulting high-speed line, Israel

Client: Israel railway
Employer: Israel railway
Description: expansion/new development of the line Tel Aviv –Jerusalem and Tel Aviv – Beer-Sheva, approx. 140 km
Location: Jerusalem, Tel Aviv, Israel
Work performed: feasibility study, speed increase for tilting technology of trains detailed design (Tel-Aviv-Beer-Sheva), quality control; control design engineering (Tel-Aviv – Jerusalem), consultation of superstructure and slab track

La planification et la consultation ferroviaire à grande vitesse, Israël

Maître d'ouvrage Chemin de fer d'Israël
Donneur d'ordre Chemin de fer d'Israël
Description: l'expansion/ nouveau développement des voies ferrées, Lieu Tel Aviv – Jerusalem et Tel Aviv – Beer-Sheva env. 140km
Lieu: Jerusalem, Tel Aviv, Israel
Services fournis: Etude de faisabilité, étude de la dynamique / utilisation de trains pendulaires, calculs d'itinéraires, de conception détaillée (Tel-Aviv-Beer-Sheva), contrôle de la qualité; Examen de la planification de conception (Tel-Aviv - Jérusalem), consultation de la superstructure et slab track



- planning
- services
- development
- controlling
- supervision