

Gare d'Oeschseite (BE) : Renouvellement total des installations électriques et des infrastructures câbles

Bauherr

MOB Compagnie du chemin de fer
 Montreux Oberland Bernois

Projektierung

IM Maggia Engineering SA

Zeitraum

2020-2021

Leistungen

- Définition des équipements électriques de la gare (gare, quais, locaux techniques, dépôts, plaque tournante, etc.)
- Elaboration des plans de principe électriques des équipements de technique ferroviaire
- Elaboration des schémas de principe des câbles
- Elaboration des différentes listes de câbles
- Rapport technique complet
- Appels d'offres pour la réalisation des travaux électriques
- Appels d'offres pour la réalisation des tableaux électriques
- Suivi des travaux et réception

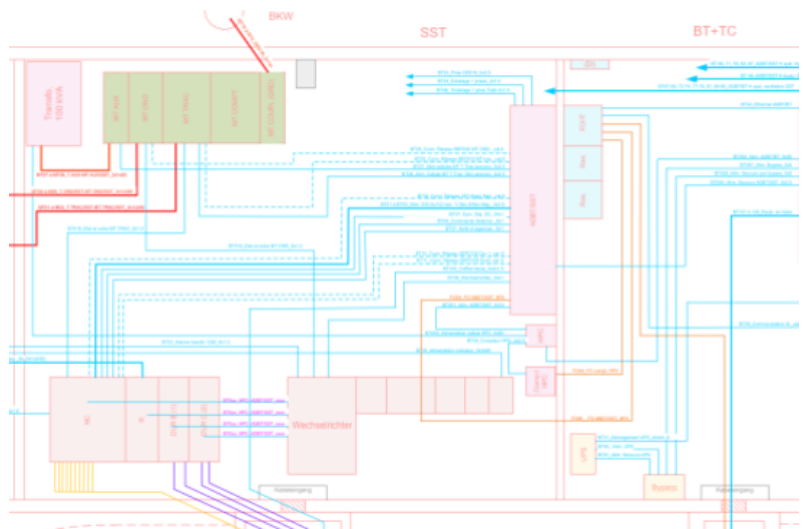
Beschreibung

La gare d'Oeschseite est située entre la gare de Saanenmöser et le point d'arrêt. Sur ce tronçon de la ligne entre Zweisimmen et Gstaad, les installations de sécurité de la zone d'Oeschseite ont atteint la fin de leur durée de vie et doivent être remplacées. Pour ce faire, de nouveaux signaux doivent être intégrés et la voie de garage existante doit être intégrée dans le nouvel enclenchement. Les locaux techniques IS existants ne sont plus adaptés pour un futur nouveau bâtiment ; de nouveaux locaux techniques sont nécessaires pour cela.

Ce mandat s'inscrit dans le contexte général du renouvellement de la gare et des installations existantes pour garantir une exploitation optimale de la ligne au cours des prochaines décennies.



Gare d'Oeschseite-état final



Extrait du plan des équipements BT