



RÉFÉRENCE

RÉFECTION DU REVÊTEMENT ANTI-CORROSION SUR PYLÔNES DE LIGNES ÉLECTRIQUES

SWISSGRID AG, 5070 FRICK

SikaBau



COMPÉTENCE GLOBALE

PROTECTION DES BÂTIMENTS, RÉFECTION DE BÂTIMENTS ET TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ

OUVRAGE

11 pylônes haute tension (lignes électriques), soit env. 360 m² de profilés d'acier à cornières, situés entre Riddes et la frontière/le Grand-Saint-Bernard.

Description des travaux

Salissure faible à moyenne du revêtement anti-corrosion existant, avec dégradations plus ou moins importantes causées par les intempéries. Zones partiellement endommagées du revêtement anti-corrosion.

Mission

Effectuer les travaux préparatoires pour pouvoir appliquer un nouveau revêtement sur le revêtement anti-corrosion existant. Pose d'une couche de fond sur les zones endommagées et d'une couche de revêtement anti-corrosion à faible tension sur tous les pylônes de lignes électriques.

Réalisation

Automne 2016

TRAVAUX EFFECTUÉS

Préparation du support

- Nettoyage à la brosse et dépoussiérage du revêtement existant
- Pose d'une couche de fond en SikaCor-6630 M DB 703 sur les zones endommagées

Structuration du revêtement

- Pose d'une couche de SikaCor-6630 M RAL 6003 sur toute la surface des pylônes en acier

Maître d'ouvrage
Réalisation

Swissgrid AG, 5070 Frick
MTM Maret Sàrl, Martigny
SikaTravaux SA, Steg

