





PASSE-CÂBLES AVEC HSI150, HEA, ZVR ET HSD

CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU BÂTIMENT D'EX-PLOITATION AVEC APPAREILLAGE DE PLEIN AIR DANS LA STATION DE TRANSFORMATION DRESDE REICK Bâtiment d'exploitation et appareillage de plein air dans la station de transformation Dresde Reick

DESCRIPTION DU PROJET



Le bâtiment d'exploitation a fait l'objet d'un bétonnage en plusieurs tranches.



Les passe-câbles ont été incorporés dans la structure en béton et fixés au coffrage via les trous prévus à cet effet.



Outre les passe-câbles, des passages de mise à la terre avec possibilité de raccordement à la structure, ont également été mis en œuvre.



Des insertions ou entrées différentes ont été réalisées avec des lots de dimensions différentes du HSI150.



La répartition des passe-câbles HSI150 est la solution idéale pour l'entrée de câbles. Elle permet de réaliser une densité d'occupation élevée pour un encombrement minimal.



À l'issue du bétonnage de cave sur site, le bâtiment d'exploitation a ensuite été monté sous forme de murs en béton préfabriqués.

Bâtiment d'exploitation et appareillage de plein air dans la station de transformation Dresde Reick



INFORMATIONS SUR LE PROJET ET SOLUTIONS

Le fournisseur de Dresde, soit la société DEWAG Netz GmbH est le maître d'œuvre de cette nouvelle station de transformation.

La mission pour la station de transformation était la construction d'un nouveau bâtiment d'exploitation et d'un appareillage de plein air 110 kv avec fondations pour transformateurs.

L'entreprise de construction TS-Bau de Glaubitz a été mandatée à cet effet, après planification par le bureau d'études Böhme & Partner de Dresde.

Des passe-câbles HSI150 K2, mises à la terre et joints annulaire en caoutchouc ont été utilisés ici.

INFORMATIONS SUR LE PROJET	
Site	Gasanstaltstraße 10 01237 Dresden
Maître d'œuvre	DREWAG Netz GmbH Rosenstraße 32 01067 Dresden
Entreprise de construction	TS-Bau GmbH, Industriestraße A 20 01612 Glaubitz
Bureau d'études	IB Böhme & Partner Sachsdorfer Str. 5a 01167 Dresden

SOLUTIONS DE HAUFF-TECHNIK	
Spécifications	Passe-câbles étanches à la pression pour raccordement de couvercles pour câbles et tubes
Exigences	Entrées de bâtiment étanches au gaz et à l'eau
Produits utilisés	HSI150-K2/300 HEA ZVR HSD

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tél. +49 7322 1333-0 Fax +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9 89568 Hermaringen, ALLEMAGNE

office@hauff-technik.de