

Altijd. Veilig. Dicht.

hauff
technik®



KABELDOORGANGEN MET HSI150, HEA, ZVR EN HSD

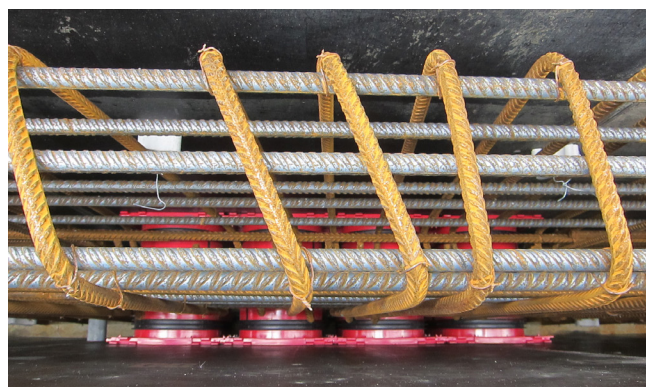
NIEUWBOUW STURGEBOUW MET STATION VOOR
BUITENOPSTELLING IN ONDERSTATION DRESDEN
REICK

Stuurgebouw en station voor buitenopstelling in onderstation Dresden Reick

PROJECTBESCHRIJVING



Het beton voor het stuurgebouw is in meerdere fasen gestort.



De kabeldoorgangen zijn in de wapening opgenomen en via de daarvoor aangebrachte spijkergaten aan de bekisting vastgezet.



Naast kabeldoorgangen is ook gebruikgemaakt van aardingdoorvoeren met aansluitmogelijkheden aan de wapening.



Verschillende invoersituaties zijn met verschillende maten van pakketvarianten van de HSI150 gerealiseerd.



De HSI150 in de pakketplaatsing is de optimale oplossing voor de kabelinvoer. Daardoor kan een hoge bezettingsdichtheid met een minimale plaatsruimte worden gerealiseerd.



Na het ter plaatse storten van het beton voor de kelder is aansluitend het stuurgebouw in de vorm van prefab betonnen wanden opgebouwd.

PROJECTGEGEVENS EN OPLOSSINGEN

Energieleverancier DEWAG Netz GmbH uit Dresden is de opdrachtgever van dit nieuwe onderstation.

De taakstelling bij het onderstation was het opstellen van een nieuw onderstation en een 110-KV station voor buitenopstelling met fundamenteën voor transformatoren.

Het bouwbedrijf TS-Bau uit Glaubitz kreeg hiervoor de opdracht, na planning door ingenieursbureau Böhme & Partner uit Dresden.

Er is gebruikgemaakt van kabeldoorgangen HSI150 K2, aarding en drukkichtingen.

PROJECTGEGEVENS

Plaats	Gasanstaltstraße 10 01237 Dresden
Opdrachtgever	DREWAG Netz GmbH Rosenstraße 32 01067 Dresden
Bouwbedrijf	TS-Bau GmbH, Industriestraße A 20 01612 Glaubitz
Planningsbureau	IB Böhme & Partner Sachsdorfer Str. 5a 01167 Dresden

OPLOSSINGEN VAN HAUFF-TECHNIK

Specificaties	Drukdichte kabeldoorgangen voor het aansluiten van systeemdeksels voor kabels en buizen
Vereisten	Gas- en waterdichte invoeren in een gebouw
Gebruikte producten	HSI150-K2/300 HEA ZVR HSD

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

office@hauff-technik.de