

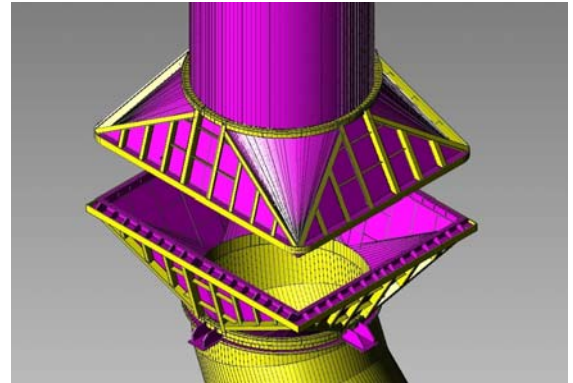
AIR INTAKE

Planungsbüro Heuer
Hattingen, Deutschland



Projektbeschreibung

- **Standort:** Kanada
- **Bauherr:** Shell Canada
- **Abmessungen:** 1200 mm breit x 3800 mm hoher Kompensatoranschluss, Kanalstücke mit einem Rechteckquerschnitt von 4200 mm (Breite) x 5100 mm (Höhe).
- **Technische Einzelheiten:** rechteckige Kanalstücke mit einem Durchmesser von 3400 mm



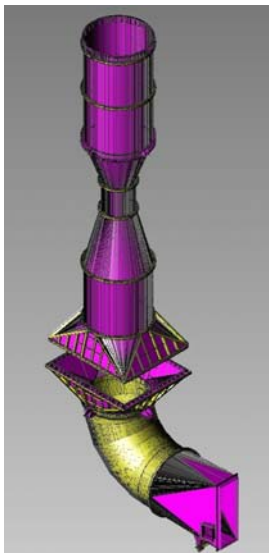
Die Herausforderung

- Die Teile müssen als Blech abwickelbar sein.



Die Lösung

- 3D CAD System
- Automatische Funktionen für die Blechabwicklung
- Automatische Werkstattzeichnungen



"Advance Steel verarbeitet sämtliche Daten des 3D-Modells, beschleunigt die Erstellung aller Dokumente und sichert rundum die Übereinstimmung von Modell und Zeichnungen."

Herr Günther Heuer, Konstrukteur und Geschäftsführer beim Planungsbüro Heuer

Vorteile für den Anwender

- Effiziente und genaue 3D Modellierung
- Leicht zu erlernende und einfach zu bedienende Software
- Spezielle Funktionen für die Blechabwicklung

ADVANCE STEEL



Weitere Projekte auf www.graitec.de