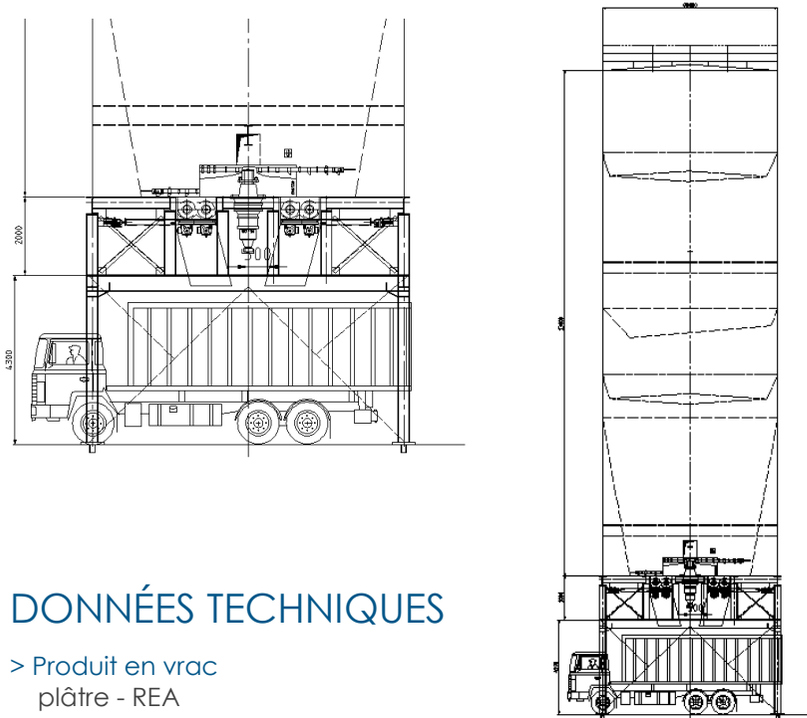


Installations pour des produits en vrac à écoulement difficile



Shanghai, Chine

Année de construction 2006

DESCRIPTION

Pour le chargement de camions avec du plâtre REA très lourd, abrasif et à écoulement très difficile, SHW a installé un silo de stockage pour 1.000 m³ de plâtre REA provenant de l'installation de désulfuration des gaz de fumée dans la centrale électrique du plus grand sidérurgiste de Chine.

Cette installation est équipée d'un système à rotor SHW et d'un système de délestage SHW. Le système comprend plusieurs traverses et cônes pour éviter la formation de ponts et pour réduire les temps d'attente des camions.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Produit en vrac
plâtre - REA
- > Silo
1.000 m³
- > Diamètre du silo
Ø 8 m / hf 23 m / hu 6,3 m
- > Système d'extraction
système de rotor
- > Débit d'extraction
2 x 100 m³/h (total 200 m³/h)
- > Système de transport / équipement subsidiaire
technique de commande et d'automatisation

