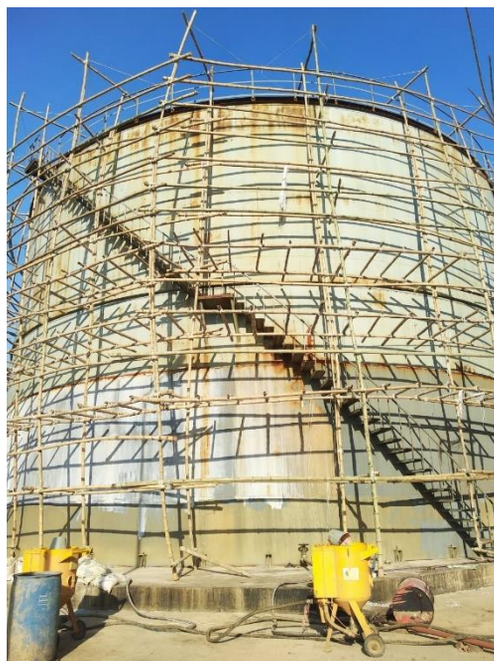


Réservoirs de stockage – CLC POWER – BANGLADESH

Le Groupe **MAISHA**, situé dans le centre de la capitale de Dhaka, est un grand consortium bangladais actif dans la production d'électricité (via **CLC POWER Cy.Ltd.**), le développement immobilier et d'autres projets d'infrastructure tels que les autoroutes et les transports (www.maishagroup.com). En 2018, après consultation de **4D Construction and Consultancy**, ils ont décidé de rénover complètement les structures métalliques d'une 1^{ère} centrale électrique, la centrale diesel de 108 MW de **WASHPUR** (Keranigonj, Dhaka), et ont attribué le contrat à **ZINGAMETALL (Bangladesh)** (www.zinga.bd). La surface totale impliquée pour les réparations de cette centrale **WASHPUR** était de 5 143 m² et elle concernait 12 réservoirs de fioul, lubrifiant et eau, escaliers, parapets et conduites.



Condition avant la
préparation de
surface & l'application
du **ZINGA**



Système:

Préparation de surface:

Abrasion à la vapeur "Satblast" au degré SA 2,5
ZINGA 60 – 80 µm EFS (à la brosse et au rouleau)
Finition PU local 50 – 60 µm EFS



Les travaux ont démarré en Mars 2018.

Application de la 1ère couche de **ZINGA** à 60 – 80 µm EFS à la brosse et au rouleau





Application de la couche de
 finition PU à 50 – 60 μm EFS
 & réception par le client
 CLC POWER
 en Novembre 2020

