



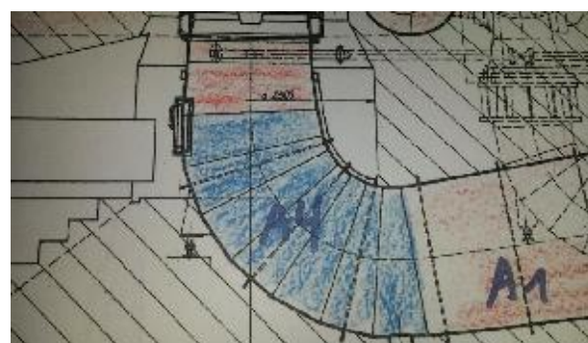
Conduites forcées

Les zones de transport de l'eau vers et après les turbines de pompes sont substantiellement partiellement sollicitées par des contraintes de turbulences, cavitation et abrasion de matières. Les élastomères MetaLine protègent ces domaines contre ces contraintes changeantes. Bien plus performant que n'importe quelle peinture, plus résistant que de l'acier et nettement plus économique que les époxy-céramique

- Conduites forcées
- Conduites d'aspirations
- Freins hydrodynamiques
- Conduites d'aménées
- Collecteurs



1



2



3



5



6

Illustrations:
Kraftwerk Sarelli,
CH-Bad Ragaz

- 1 Si les protections classiques sont défailantes, MetaLine
- 2 Le problème de coude à 90° vers le haut
- 3 Les conduites élévatoires ou de chutes sont toujours un défi physique particulier pour les applicateurs
- 4 Le primaire anticorrosion MetaLine 924 est appliqué jusqu'à dans la zone de transition
- 5 Travail manuel tout au long du Process
- 6 La solution vient des 55 cartouches de MetaLine 785...