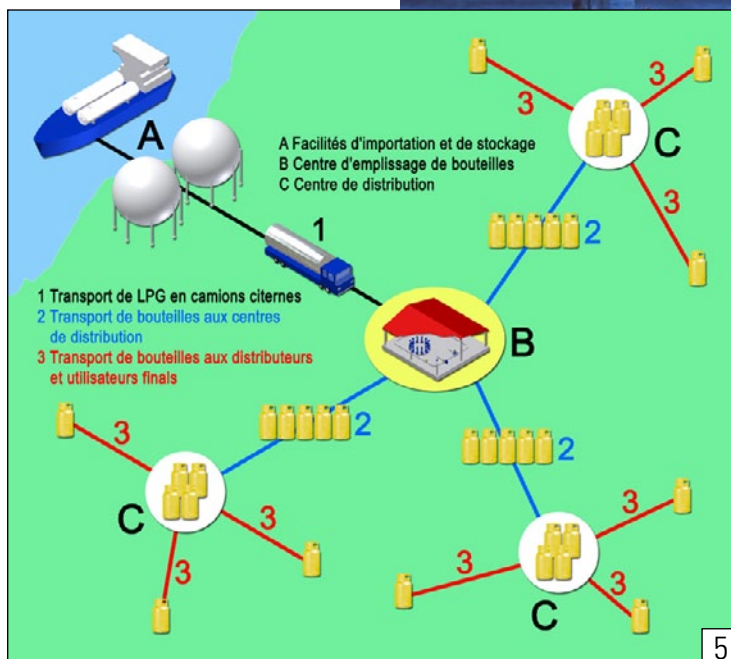
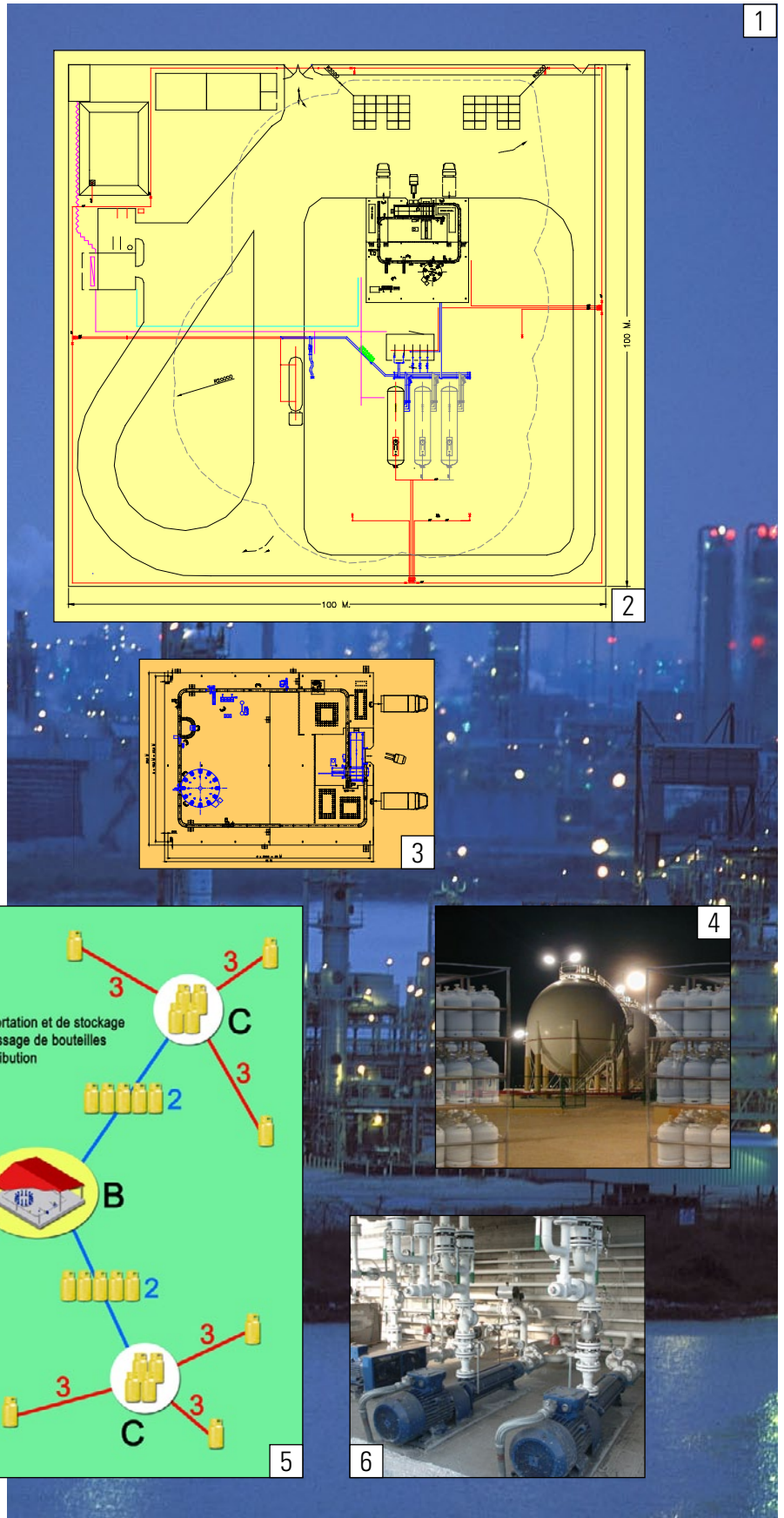
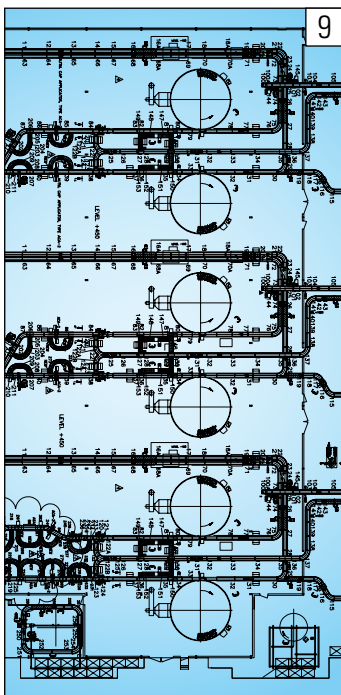
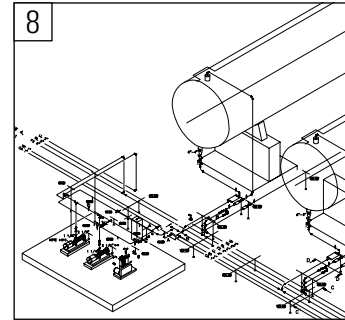


*L'équipe d'experts de Kosan Crisplant réalise des calculs et des travaux de dimensionnement de tout type à l'occasion des constructions, des extensions, des mises à niveau ou des rénovations des centres d'emplissage, des installations de stockage GPL, des centres de distribution ou des installations de maintenance. En plus, nous entreprenons des analyses du marché, des recherches opérationnelles ainsi que des études de rendement pour nos clients dans le monde entier.*

- Kosan Crisplant vous offre plus de 50 années d'expérience dans l'étude et l'ingénierie
- Nous mettons à votre disponibilité notre savoir profond de l'industrie de gaz GPL
- Nous vous proposons des solutions sur mesure
- Aucune tâche est trop petite ou trop grande pour Kosan Crisplant – toutes tâches sont intéressantes





### Vos possibilités

- Lay-outs généraux
- Lay-outs pour des centres d'emplisage
- Lay-outs pour des installations de maintenance
- Installations de pompes et de tuyauteries GPL
- Installations eau incendie, y inclus pompes électriques, pompes à diesel ou pompes à gaz
- Installations d'air comprimé
- Systèmes de détection gaz et flammes
- Réservoirs complets pour stockage de GPL
- Ingénierie électrique

- Travail civil
- Plans de fondation
- Diagrammes P & I (tuyauterie et instruments)
- Fourniture de certificats d'épreuve à la pression, de certificats de matériaux etc.
- Entreprise des analyses du marché
- Entreprise des recherches opérationnelles
- Entreprise des études de rendement
- Service de conseil

### Votre sécurité

- Ingénierie conformément à toutes normes internationales
- Approbations nationales/locales

### Vos avantages

- Tous vos travaux d'ingénierie sont fournis par un seul fournisseur
- Une interface claire entre fournisseur et client
- Prix compétitifs
- Base homogène de dimensionnement et de conception
- Solutions orientées vers l'avenir
- Ingénierie pleinement documentée
- Lay-outs élaborés sur la base des analyses logistiques profondes

