



Conception du programme APS d'un corridor mine-port

Un programme d'ingénierie préliminaire au stade planifié reliant port minéralier, voie ferrée et transport haute tension, sans revendiquer une phase d'ingénierie livrée.

SCHÉMA DU DOSSIER

PÉRIODE

Conception APS au stade planifié ; aucune phase d'ingénierie livrée n'est revendiquée

TAILLE DE L'ÉQUIPE

Non publiée dans l'attente d'une source de registre vérifiée

DISCIPLINES

Implantation portuaire, tracé ferroviaire, transport haute tension et caractérisation multidisciplinaire des sites

REGISTRE DES LIVRABLES

Une conception intégrée ; trois volets reliés ; méthode APS en quatre étapes ; plans et estimations prévus, sans revendiquer leur livraison

RÉGION

Afrique centrale

ÉCHELON DE SERVICE

Concevoir et livrer

STANDARDS

Méthodologie APS avec ingénierie préliminaire et maîtrise des interfaces

RÉSULTAT

Programme APS mine-marché structuré et séquence de décision

DOSSIER DE RÉCEPTION

Un programme APS mine-marché structuré et une séquence de décision, maintenus au niveau de la conception.

Les limites de preuve et hypothèses sont déclarées avant l'analyse. Toute valeur de performance exige une source approuvée et datée.