

Profil dessiné par AutoCAD  
 Profil : Avc COL\_J  
 Echelle en X : 1/2000  
 Echelle en Y : 1/100

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon

Profil dessiné par AutoCAD  
 Profil : Avc COL\_J  
 Echelle en X : 1/2000  
 Echelle en Y : 1/100

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon

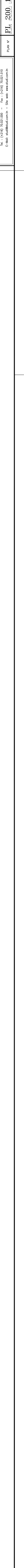
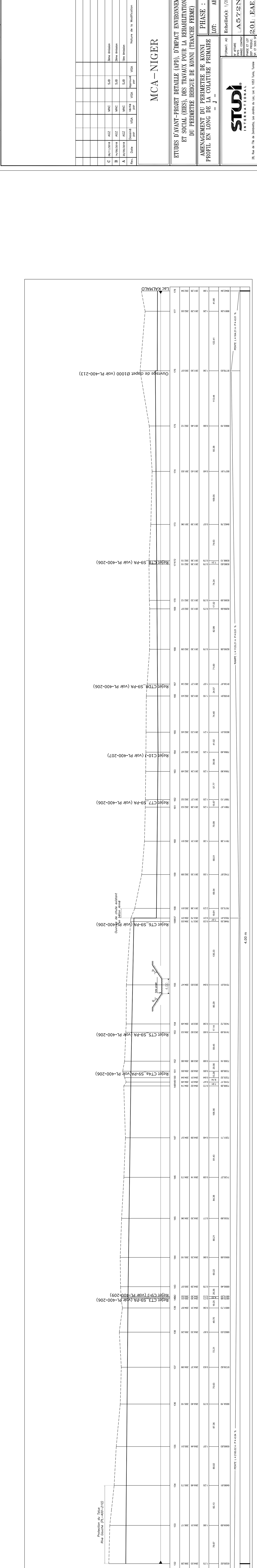
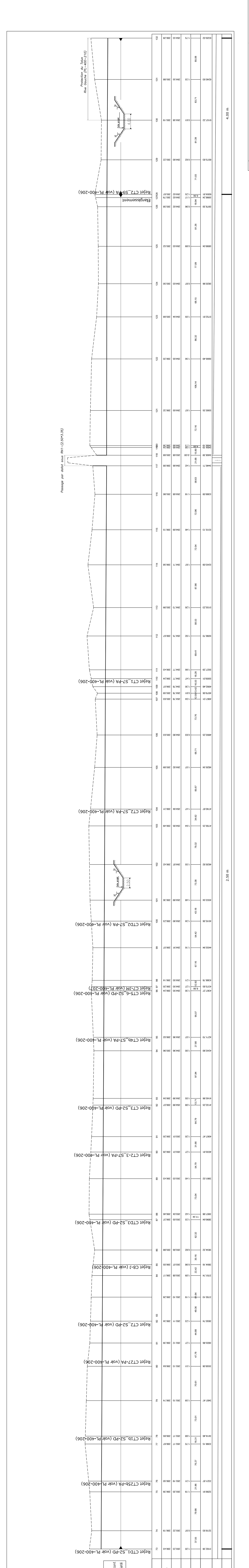
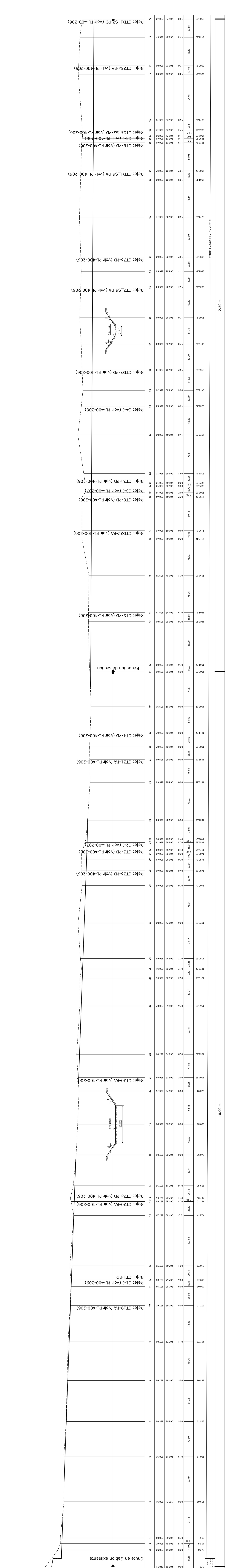
Profil dessiné par AutoCAD  
 Profil : Avc COL\_J  
 Echelle en X : 1/2000  
 Echelle en Y : 1/100

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon

PC : 260,00 m  
 Nombre de profils en travers  
 Altitudes Fond cotature existante  
 Altitudes Projet  
 Entasse Fond existant - Projet  
 Distances parallèles  
 Distances cumulées  
 Pentes et rampes  
 Largeur au paléon



Profil dessiné par AutoCAD  
 Profil : Avc COL\_J  
 Echelle en X : 1/2000  
 Echelle en Y : 1/100

Matériau	Quantité	Unité	Nature de la Modification
A			
B			
C			

**MCA - NIGER**

**ETUDES D'AVANT-PROJET DETAILÉ (APD), D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL (EIES) DES TRAVAUX POUR LA REHABILITATION DU PERIMETRE IRRIGUE DE KONNI (TRANCHE FERME)**

**AMELIORATION DU PERIMETRE DE KONNI PHASE : APD**

**PROFIL EN LONG DE LA COLATURE PRIMAIRE**

LOT : AHA  
 DATE : 2001  
 ECHELLE : 1/2000 : 1/100  
**STUDI INTERNATIONAL**  
 201 EAE/AHAO  
 101 A  
 PL 200 101 A

Le but de ce document est de fournir toutes les données nécessaires à la réalisation des travaux de construction et d'entretien de la route. Il sera tenu responsable des erreurs ou omissions qu'il n'est pas possible d'éviter en temps utile.