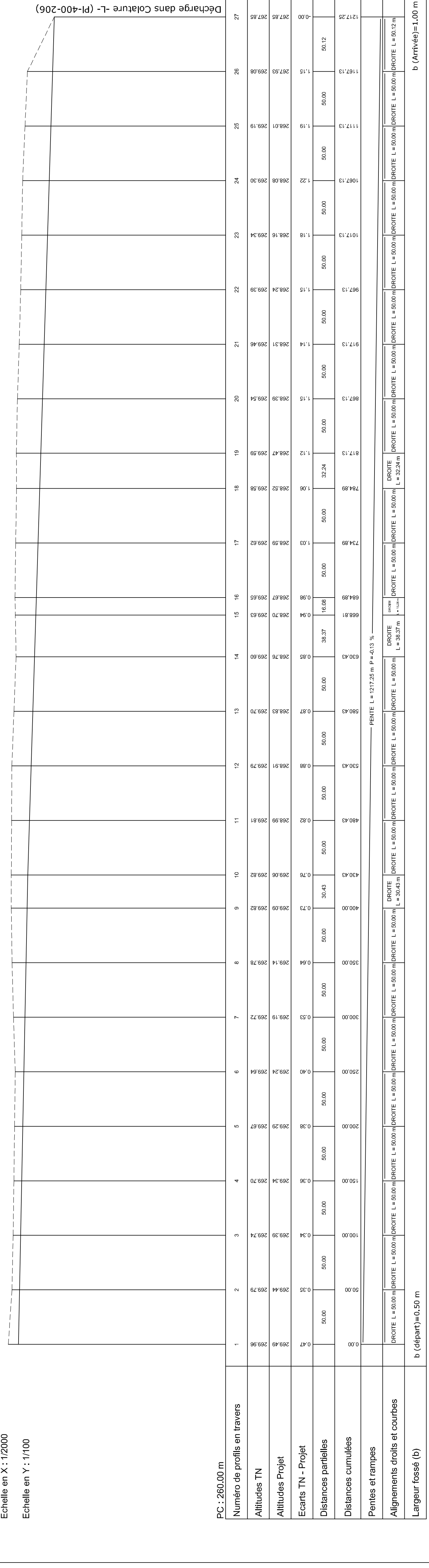


Profil dessiné par AutoPISTE

Profil : CC5_C

Echelle en X : 1/2000

Echelle en Y : 1/100



PC : 265,00 m

Numéro de profils en travers

Altitudes TN

Altitudes Projet

Ecartis TN - Projet

Distances partielles

Distances cumulées

Pentes et empees

Alignements droits et courbes

Largeur fossé (b)

b (Arrivée) = 1,00 m

Profil n° : 1

Abscisse : 0.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 0,87 m³

X = 747963,64
Y = 1525931,26
Gisement : 96,16 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

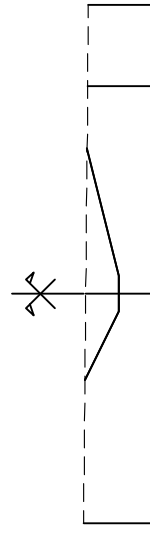
Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



Profil n° : 5

Abscisse : 200.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 0,62 m³

X = 748163,63
Y = 1525933,83
Gisement : 199,19 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



Profil n° : 9

Abscisse : 400.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 1,94 m³

X = 748363,61
Y = 1525836,40
Gisement : 199,16 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

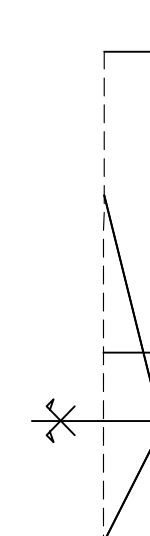
Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



Profil n° : 11

Abscisse : 480.43 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 2,70 m³

X = 748392,61
Y = 1525886,15
Gisement : 96,18 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

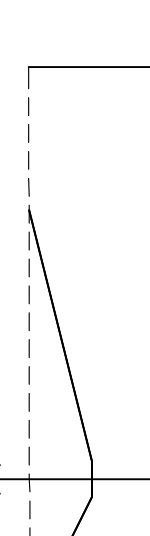
Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



Profil n° : 15

Abscisse : 868.81 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 3,83 m³

X = 748397,22
Y = 1526074,44
Gisement : 96,16 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

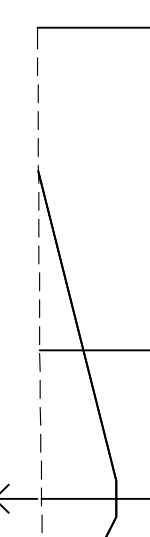
Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



L'Entrepreneur est tenu de vérifier toutes les cotes avant exécution. Il sera rendu responsable des erreurs ou omissions qu'il n'aura pas signalées en temps utile.

Profil n° : 21

Abscisse : 917.13 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 5,45 m³

X = 748487,62
Y = 1526382,34
Gisement : 99,35 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

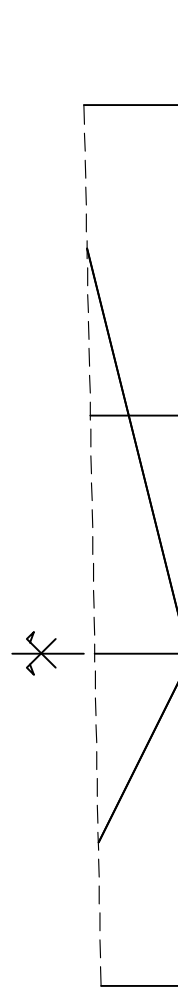
Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



Profil n° : 23

Abscisse : 1017.13 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 5,76 m³

X = 748486,60
Y = 1526382,34
Gisement : 99,35 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

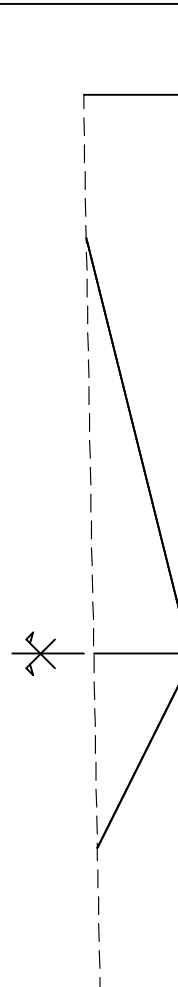
Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



Profil n° : 26

Abscisse : 1167.13 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 5,30 m³

X = 748485,08
Y = 1526352,35
Gisement : 99,35 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

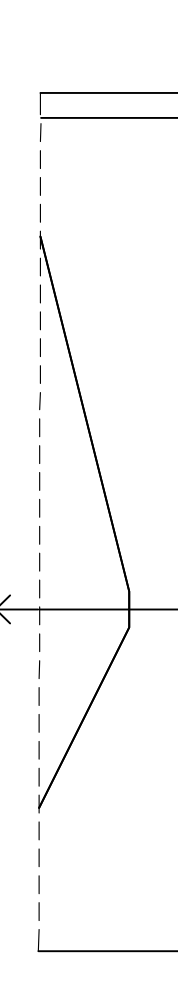
Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



Profil n° : 29

Abscisse : 1167.13 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

F-D <= Profils types => F-G

Débit : 5,30 m³

X = 748485,08
Y = 1526352,35
Gisement : 99,35 gr

PC : 265,00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

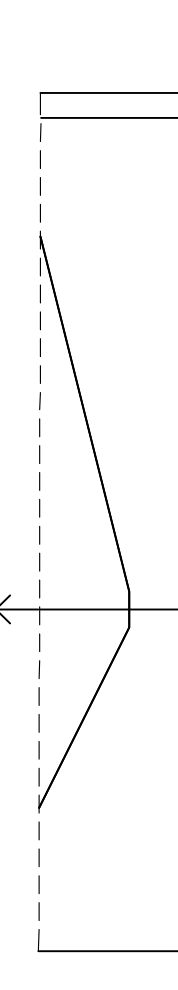
Distances partielles TN

Distances partielles Projet

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet



MCA - NIGER

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

AMENAGEMENT DU PERIMETRE DE KONNI FOSSES DE GARDE : CC5_C

PROFILS EN LONG ET PROFILS EN TRAVERS

LOT : MIA

FORMATS : A0

Echelle(s) : 1/2000 : 1/100

STUDI INTERNATIONAL

28, Rue de l'Indépendance, Les Arènes de Lou, Loc. 4, 1033 Tunis, Tunisie
Tel. : (+216) 702021000 - Fax : (+216) 702021010
E-Mail: studi@studi.com.tn - Site web: www.studi.com.tn

PROJET : A5722NE17

PHASE ET LOT : 201, EAE, AHAO

PLAN N° : PL 200, 112

REVISION : A