

Profil dessiné par AutoPISTE
Profil : CC4_C

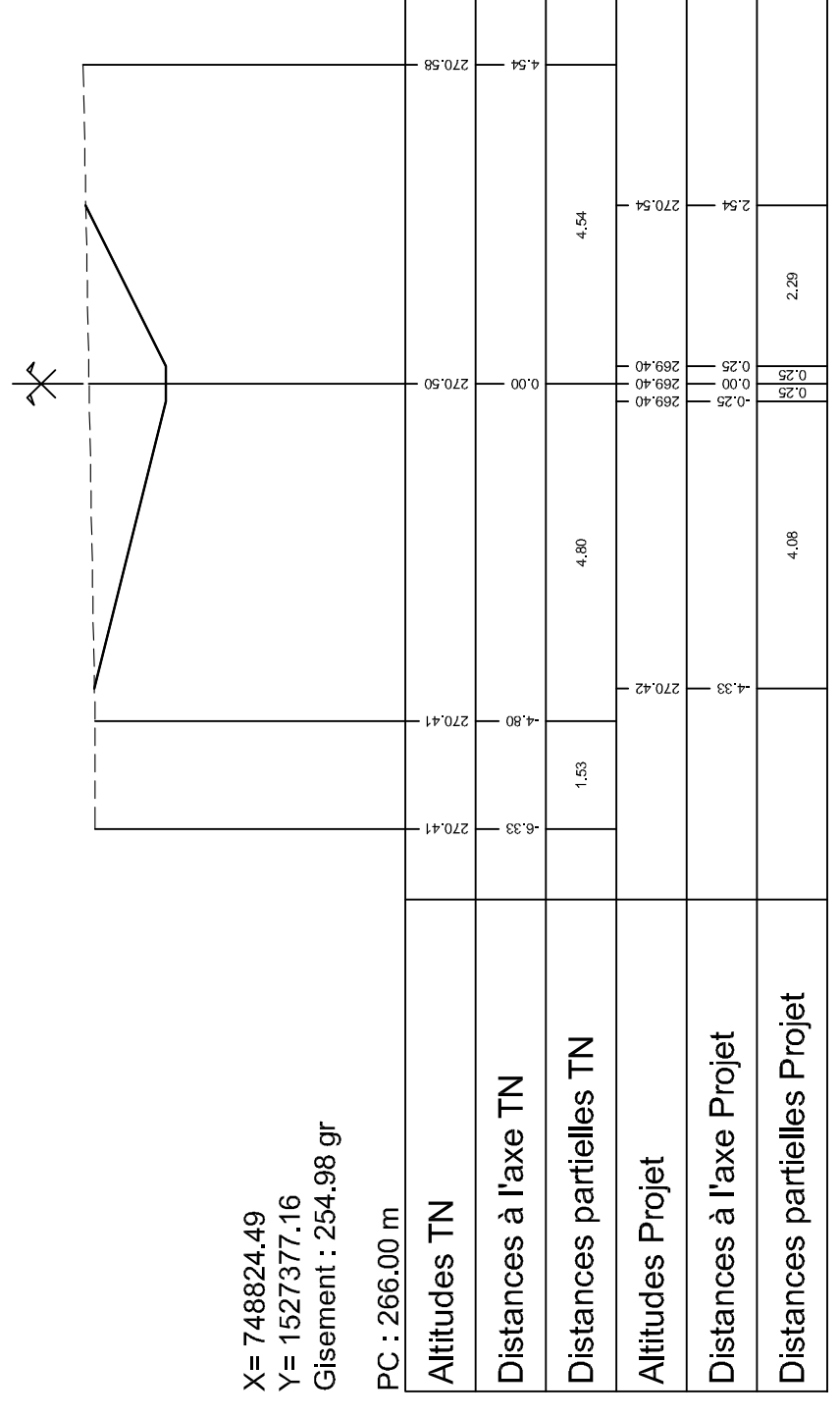
Echelle en X : 1/2000
Echelle en Y : 1/100

Décharge dans Colature - CL1 - (TYPE-1)																				
FC : 260,00 m																				
Numéro de profil en travers	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																			
Altitudes TN	95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982																			
Altitudes Projet	95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982 95,982																			
Ecart TN - Projet	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000																			
Distances partielles	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00																			
Distances cumulées	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00																			
Pentes et rampes	PENTE L = 45,00 m P = 0,10 %																			
Alignements droits et courbes	GROITE L = 350,00 m G = 0,00 %																			
Largeur fossé (b)	b (départ) = 0,50 m																			

Profil n° : 1
Abscisse : 0,00 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

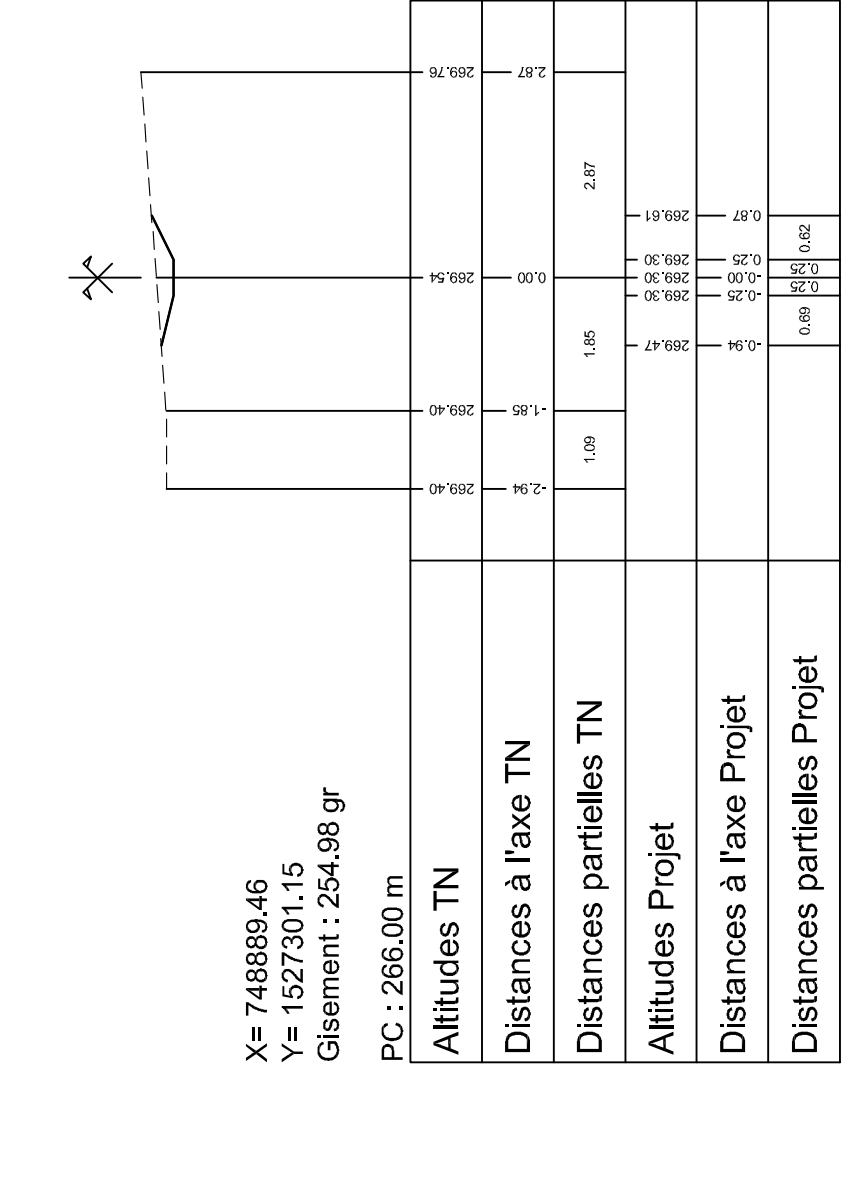
Débitai : 4,04 m³



Profil n° : 3
Abscisse : 100,00 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

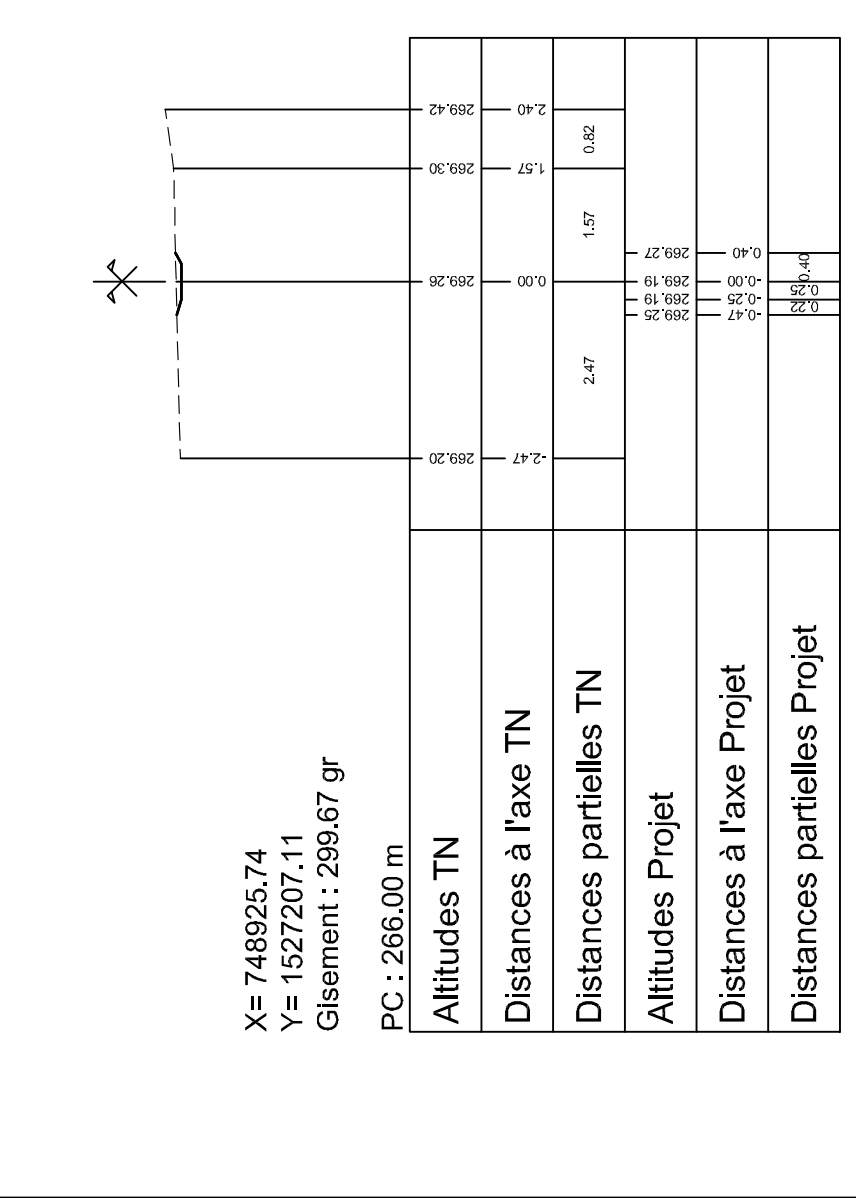
Débitai : 0,28 m³



Profil n° : 5
Abscisse : 206,89 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

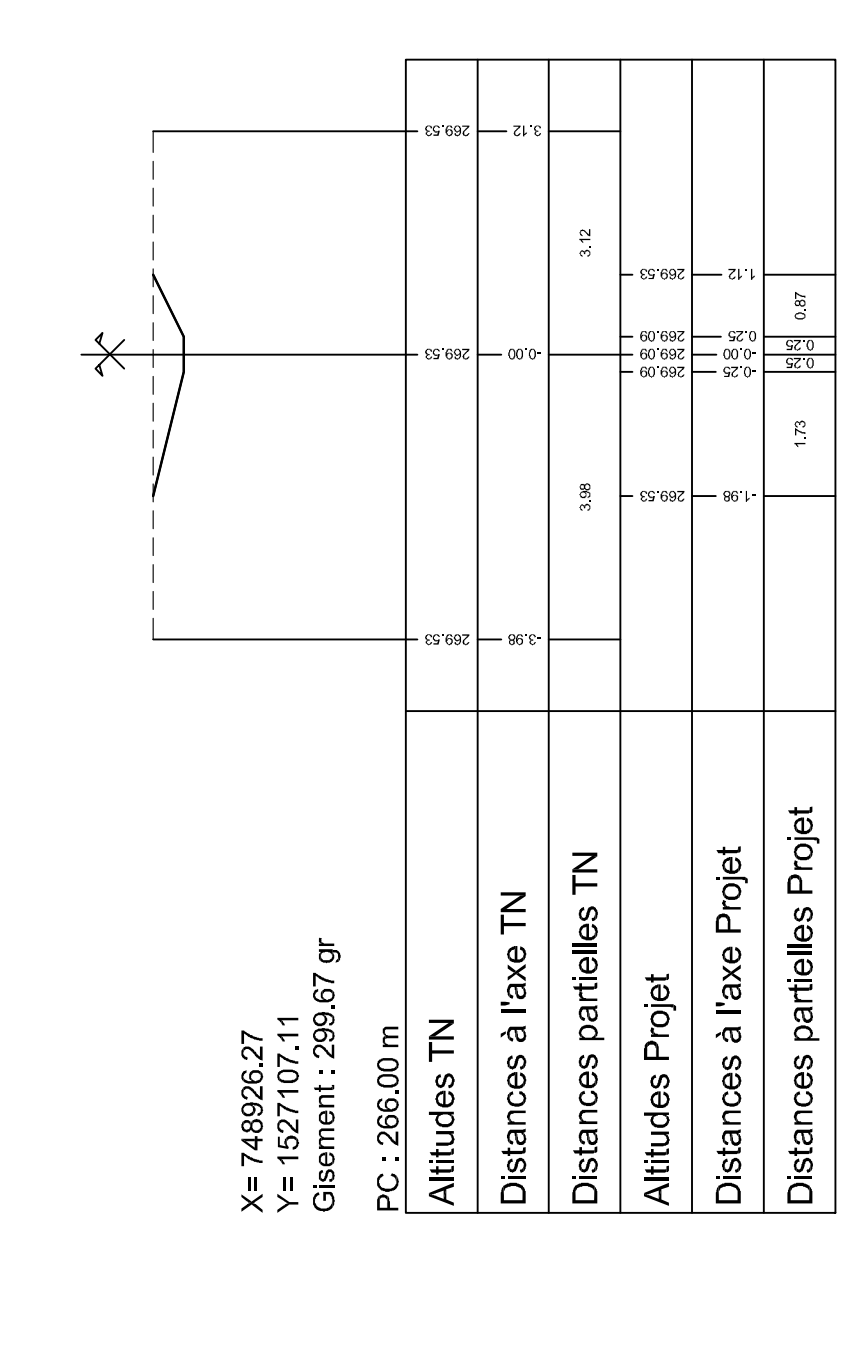
Débitai : 0,04 m³



Profil n° : 7
Abscisse : 306,89 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

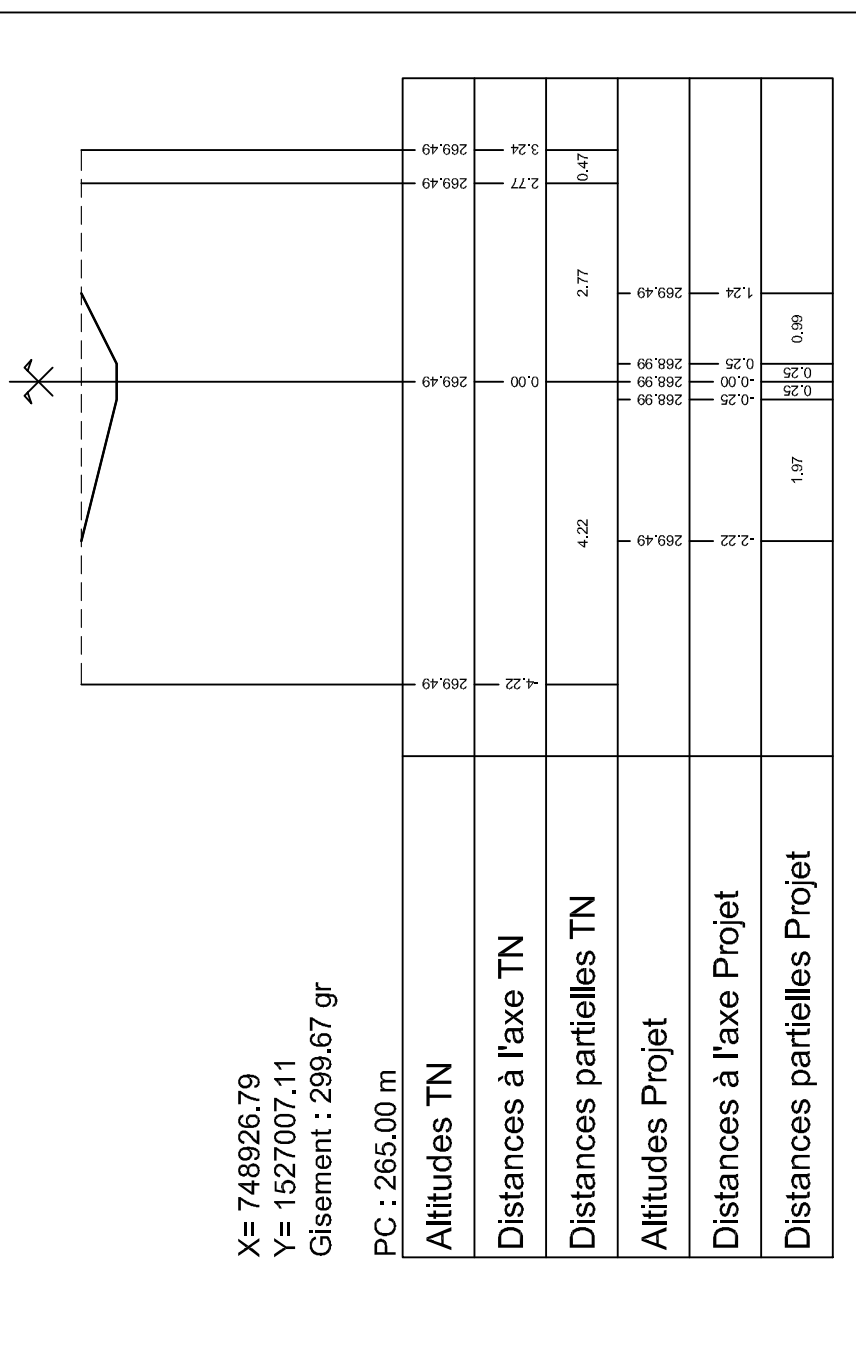
Débitai : 0,75 m³



Profil n° : 9
Abscisse : 406,89 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

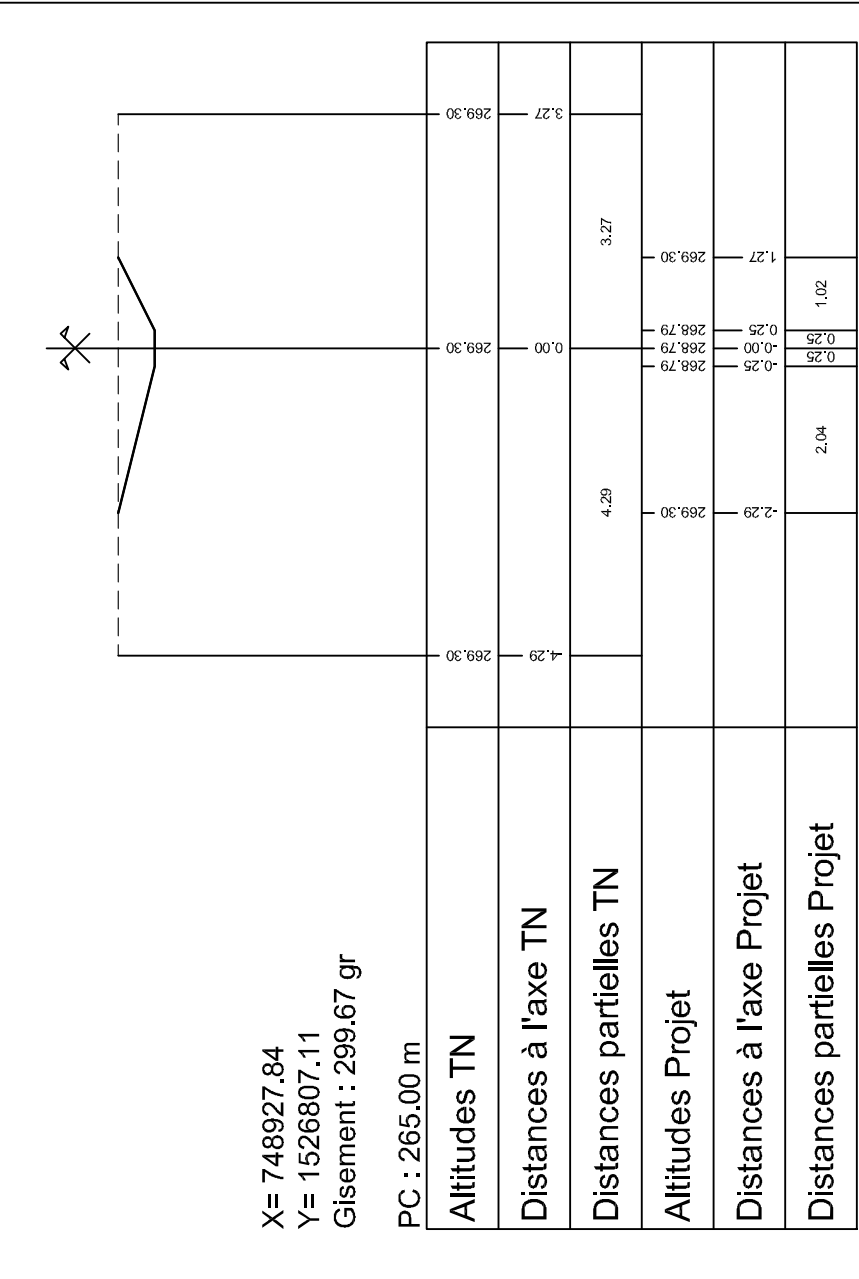
Débitai : 0,98 m³



Profil n° : 13
Abscisse : 606,89 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

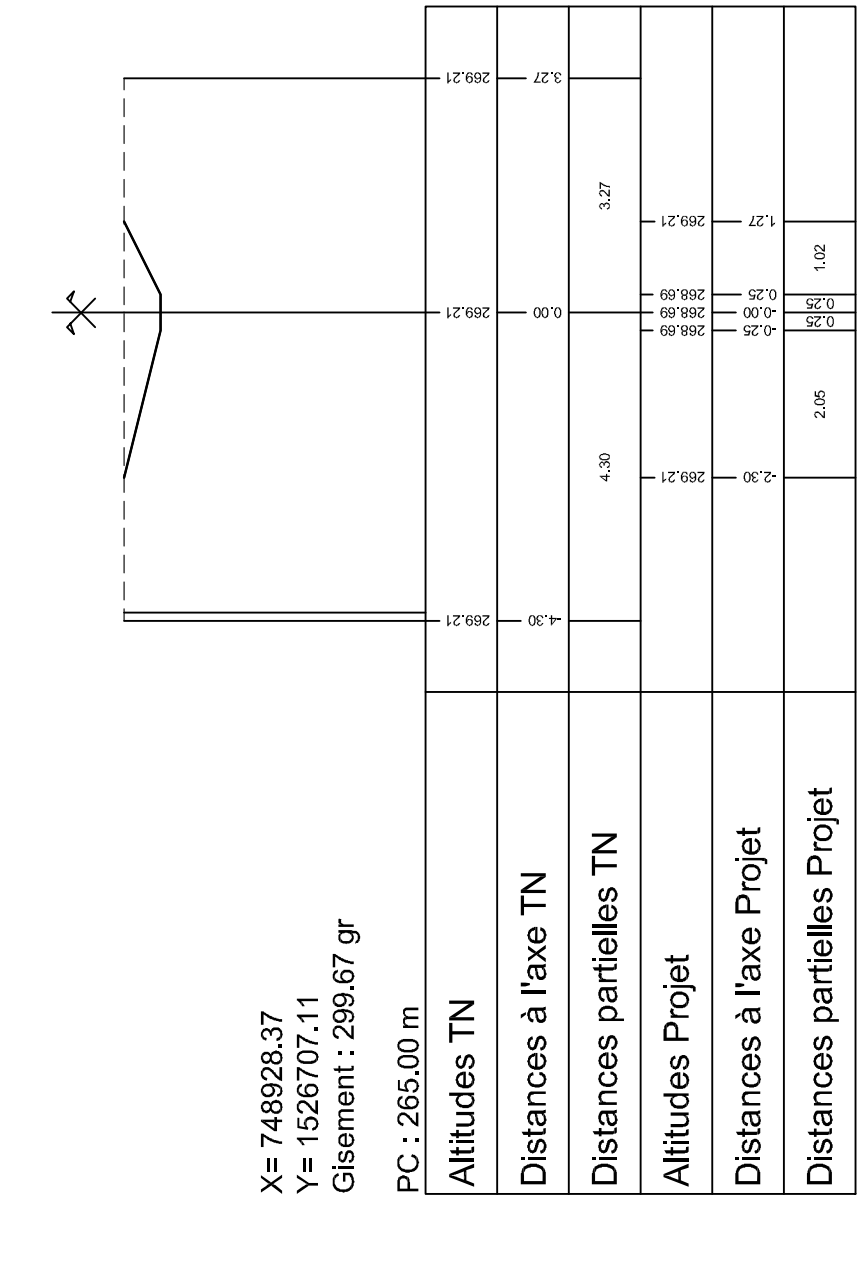
Débitai : 1,04 m³



Profil n° : 15
Abscisse : 706,89 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

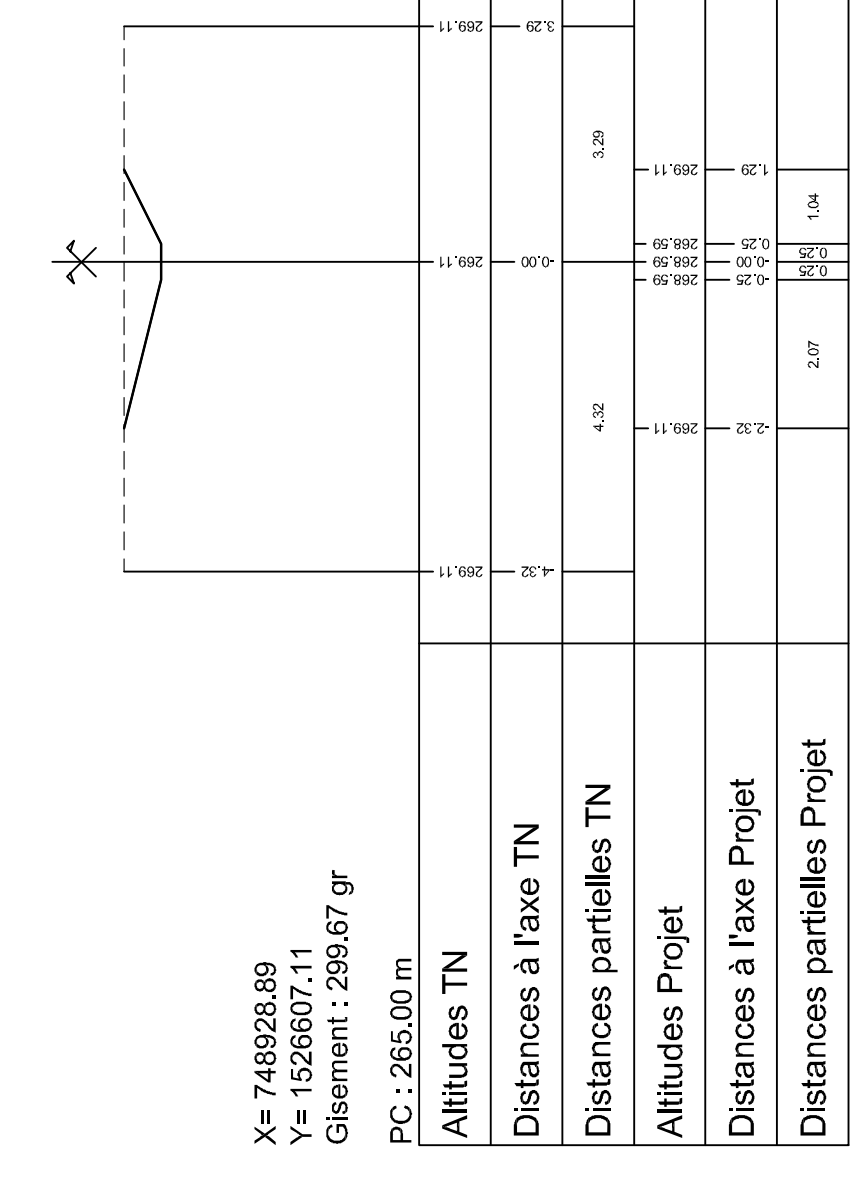
Débitai : 1,04 m³



Profil n° : 17
Abscisse : 806,89 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

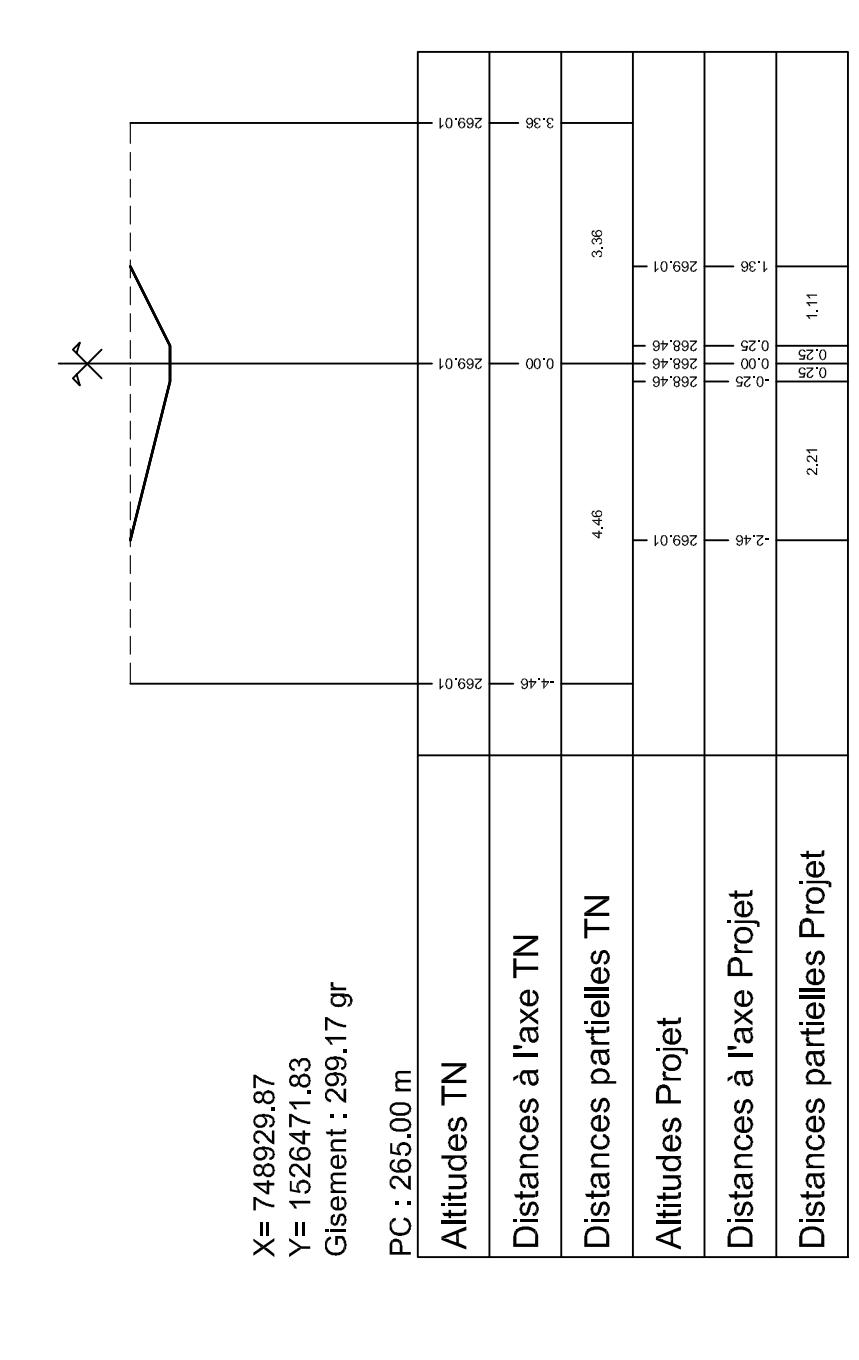
Débitai : 1,06 m³



Profil n° : 20
Abscisse : 942,18 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

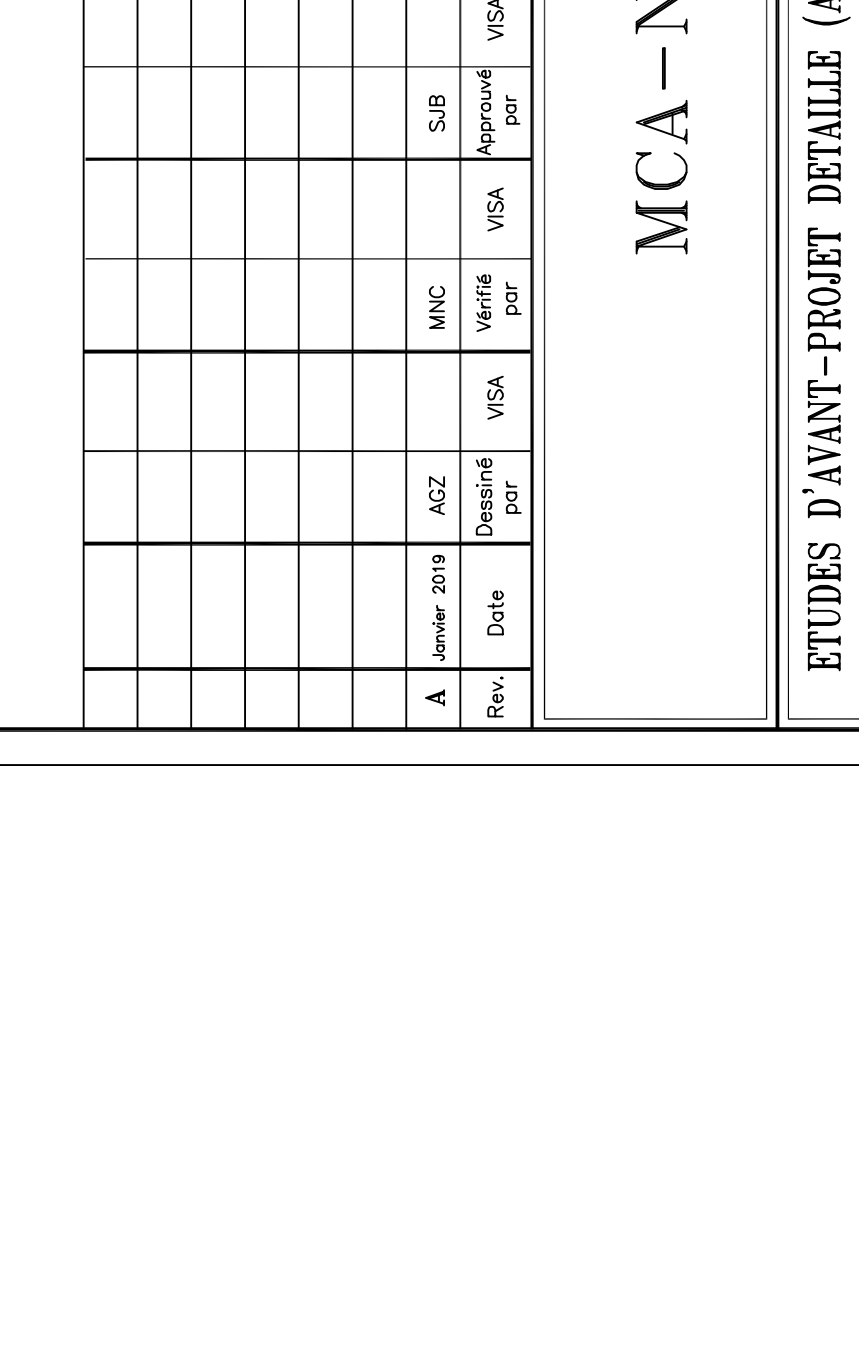
Débitai : 1,20 m³



Profil n° : 9
Abscisse : 406,89 m

Profil dessiné par AutoPISTE
Echelle des longueurs : 1/100
Echelle des altitudes : 1/100
F-G <= Profils types => F-D

Débitai : 0,98 m³



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 FERME)

AMENAGEMENT DU PERIMETRE DE KONNI
FOSSES DE GARDE - CC4_C
PROFILS EN LONG ET PROFILS EN TRAVERS

PHASE : APD
LOT: ANA

FORMATS: A0
Echelle(s): 1/2000 : 1/100

STUDI
INTERNATIONAL

28, Rue de l'Indépendance, Les Jardins de l'Indépendance, 1003 Tunis, Tunisie
Tél. : (+216) 70021000 - Fax : (+216) 70021010
E-Mail: studi@studi.com.tn - Site web: www.studi.com.tn

PLAN N° PL_200_110

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.