

Sol n°	1	2	3	4
γ (kN/m ³)	10.00	20.00	20.00	25.00
ϕ (°)	20.00	20.00	35.00	40.00
c (kPa)	15.00	25.00	5.00	100.00
Δz (kPa/m)	0.00	0.00	0.00	0.00

Prise en compte d'un séisme: $ah/g = 0.0675$ $av/g = 0.0203$

Méthode de calcul : Bishop

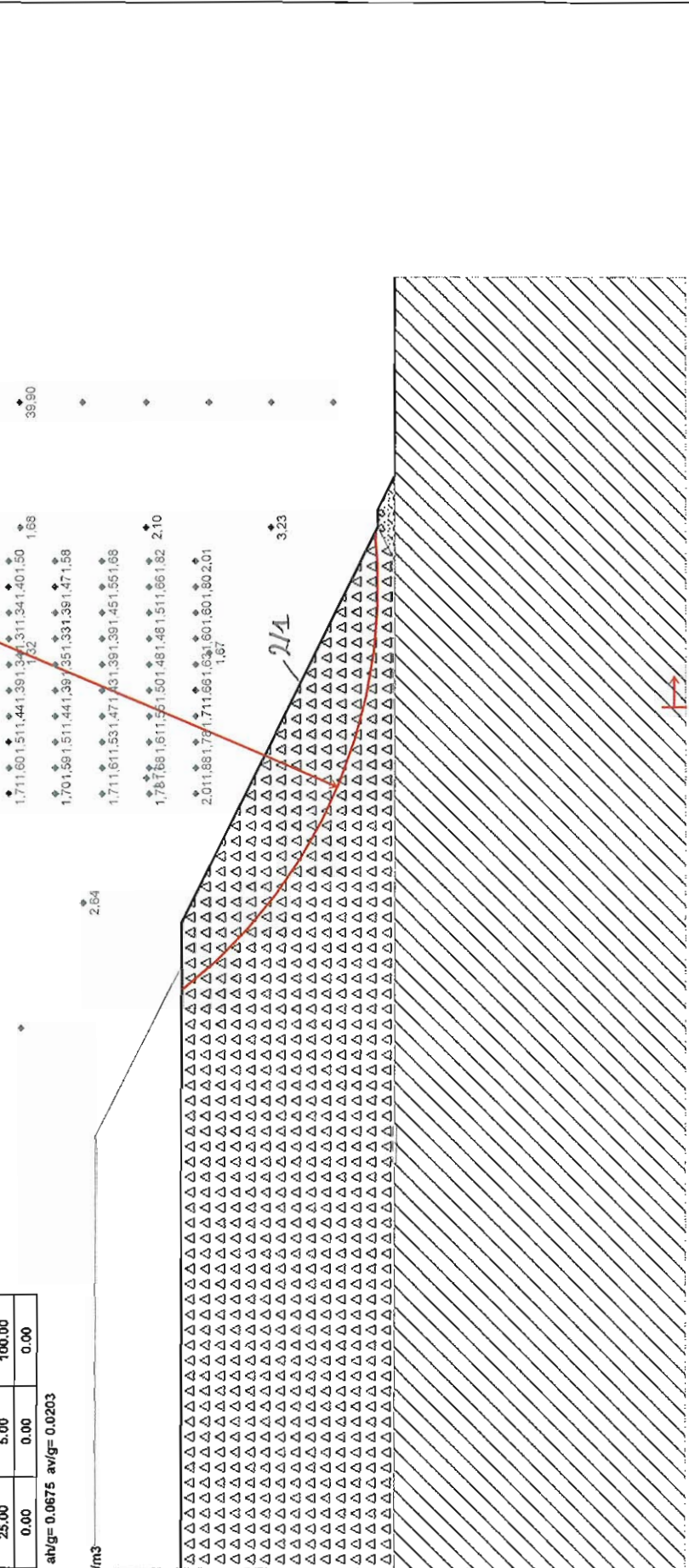
Système d'unités : kN, kPa, kN/m³

Pondérations : Traditionnel

Echelle: 1/750

6,90

F_{min} = 1.3



- Déchets
- Tout venant compacté
- Enrochements
- Substratum rocheux

TALREN 4 v1.33

MARP030145 / Stabilité provisoire déchets

C:\0TALRENIL1-06.prj / Phase 1 / Situation 1

Etude réalisée par : ANTEA

Imprimée le : 03/04/06 à 16:23:13

FIGURE 1

Sol n°	1	2	3	4
Y(kN/m ³)	10,00	20,00	20,00	25,00
φ(°)	20,00	20,00	35,00	40,00
c(kPa)	15,00	25,00	5,00	100,00
Ac(kPa/m)	0,00	0,00	0,00	0,00

Prise en compte d'un séisme: $ah/g = 0.0675$ $av/g = 0.0203$

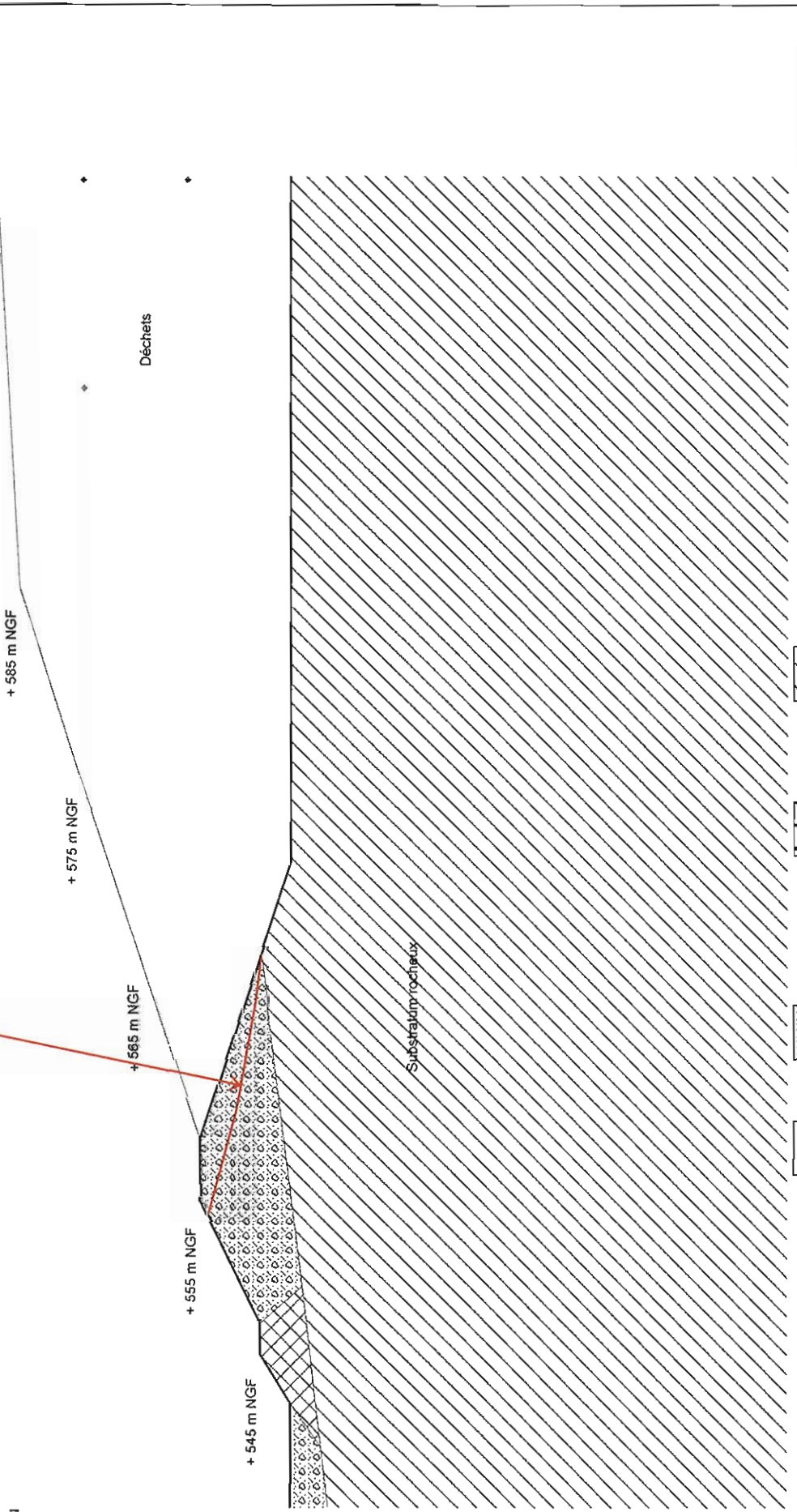
Méthode de calcul : Bishop

Système d'unités : kN, kPa, kN/m³

Pondérations : Traditionnel

Echelle: 1/1000

F_{min} = 2.85



- Déchets
- Tout venant compacté
- Enrochements
- Substratum rocheux

TALREN 4 v1.33

MARP030145 / Stabilité générale

C:\0TALREN\1-04.prj / Phase 1 / Situation 1

Etude réalisée par : ANTEA

Imprimée le : 03/04/06 à 13:45:47

FIGURE 5

Sol n°	1	2	3	4
Y(kN/m ³)	10.00	20.00	20.00	25.00
φ(°)	20.00	20.00	35.00	40.00
c(kPa)	15.00	25.00	5.00	100.00
Ac(kPa/m)	0.00	0.00	0.00	0.00

Prise en compte d'un séisme: ah/g= 0.0675 av/g= 0.0203

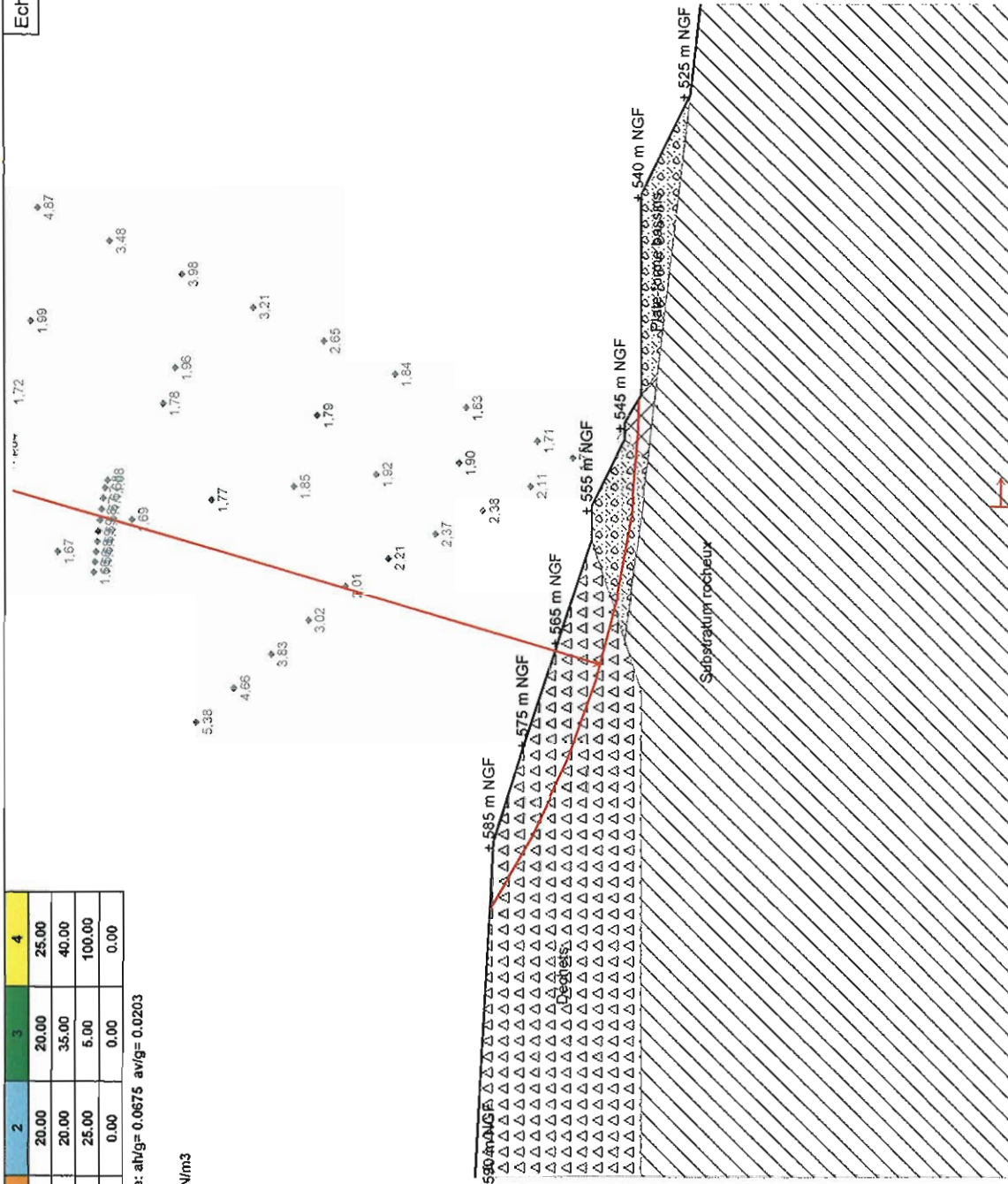
Méthode de calcul : Bishop

Système d'unités : kN,kPa,kN/m³

Pondérations : Traditionnel

Echelle: 1/2000

F_{min} = 1.59



- Déchets
- Tout venant compacté
- Enrochements
- Substratum rocheux

FIGURE 6

Etude réalisée par :
ANTEA

Imprimée le : 03/04/06 à 13:40:37

MARP030145 / Stabilité générale

C:\0TALRENIL1-03.prj / Phase 1 / Situation 3

TALREN 4 v1.33



