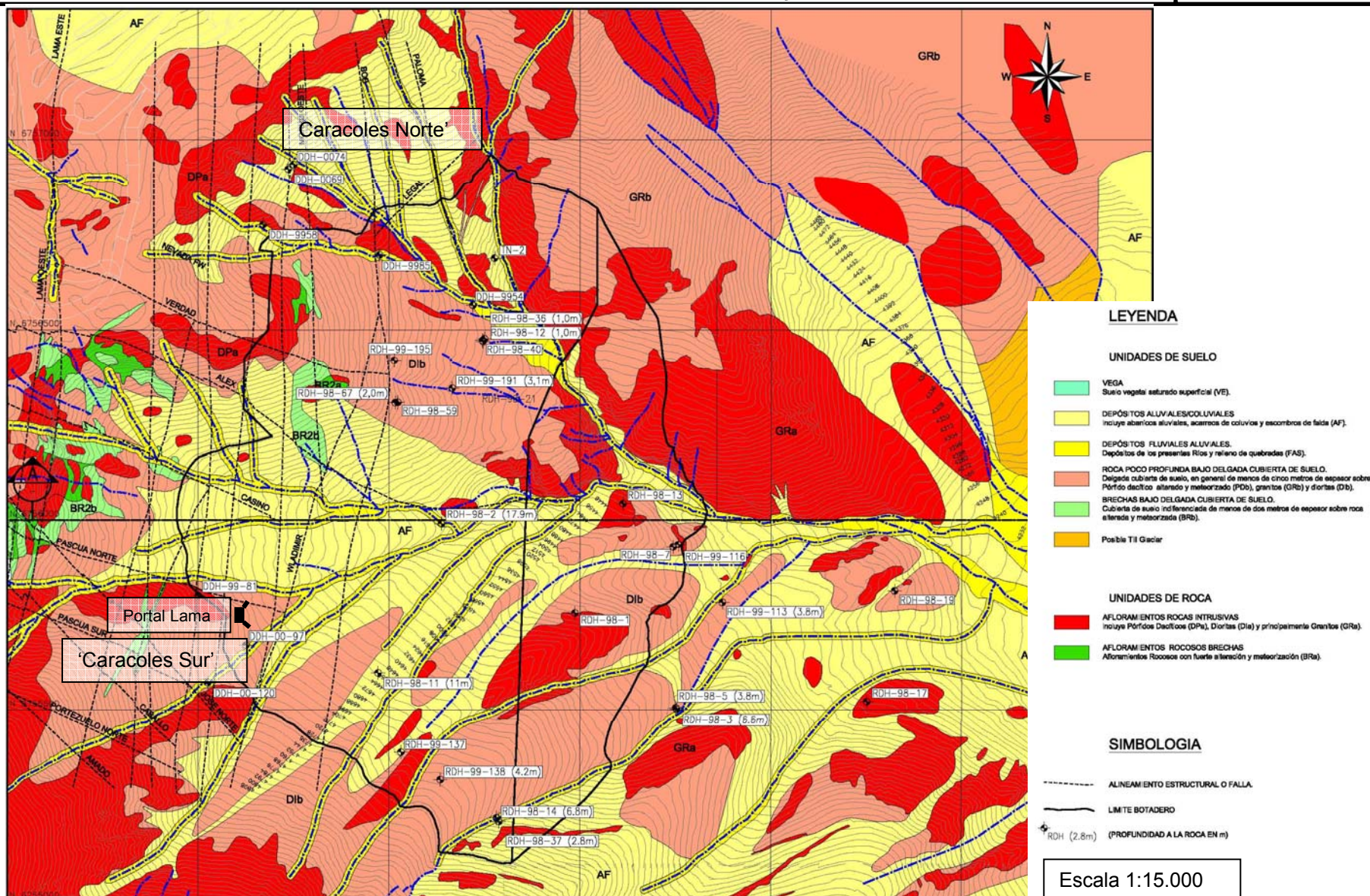


Fecha: Agosto 2005

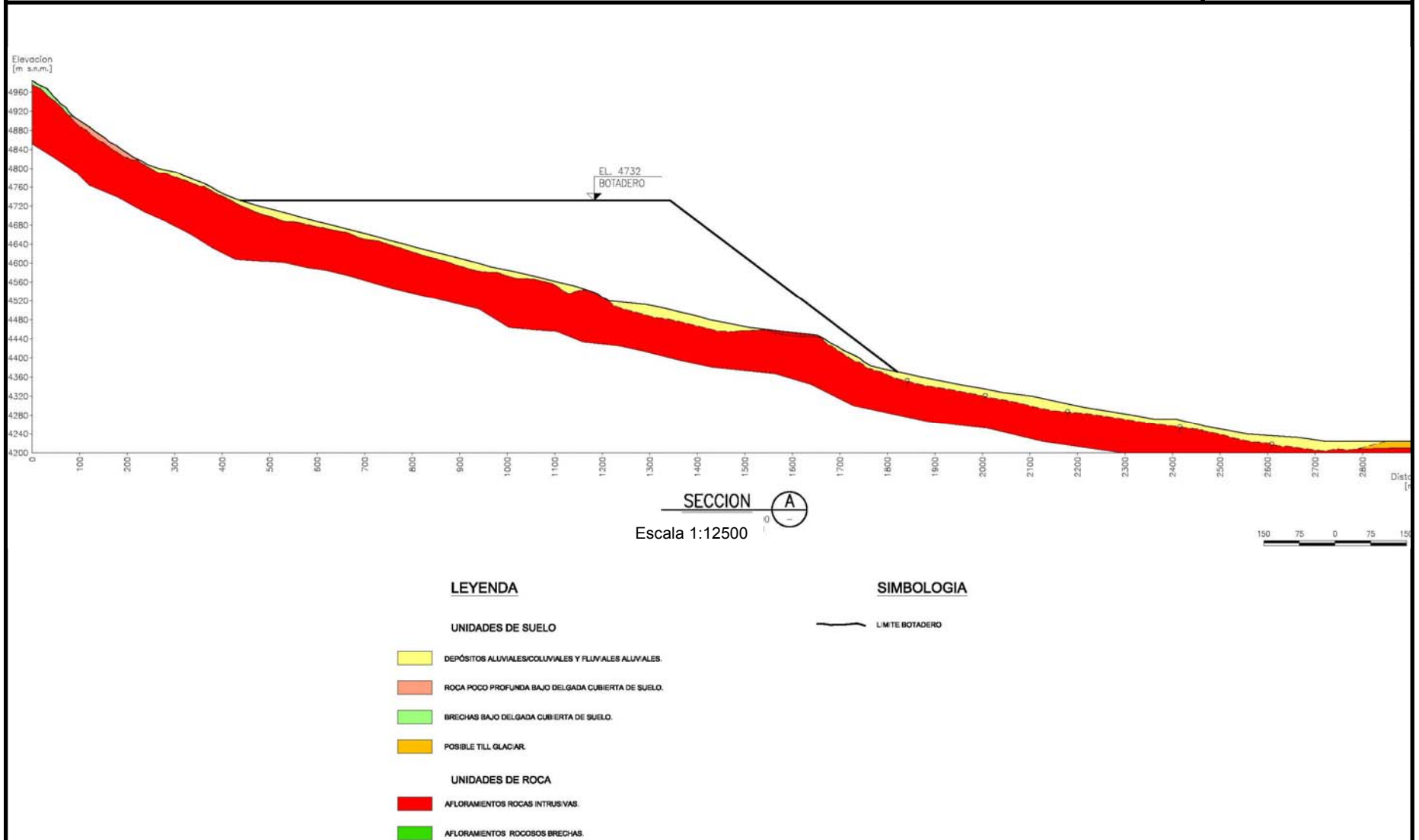
Proyecto 059-2703





Fecha: Agosto 2005

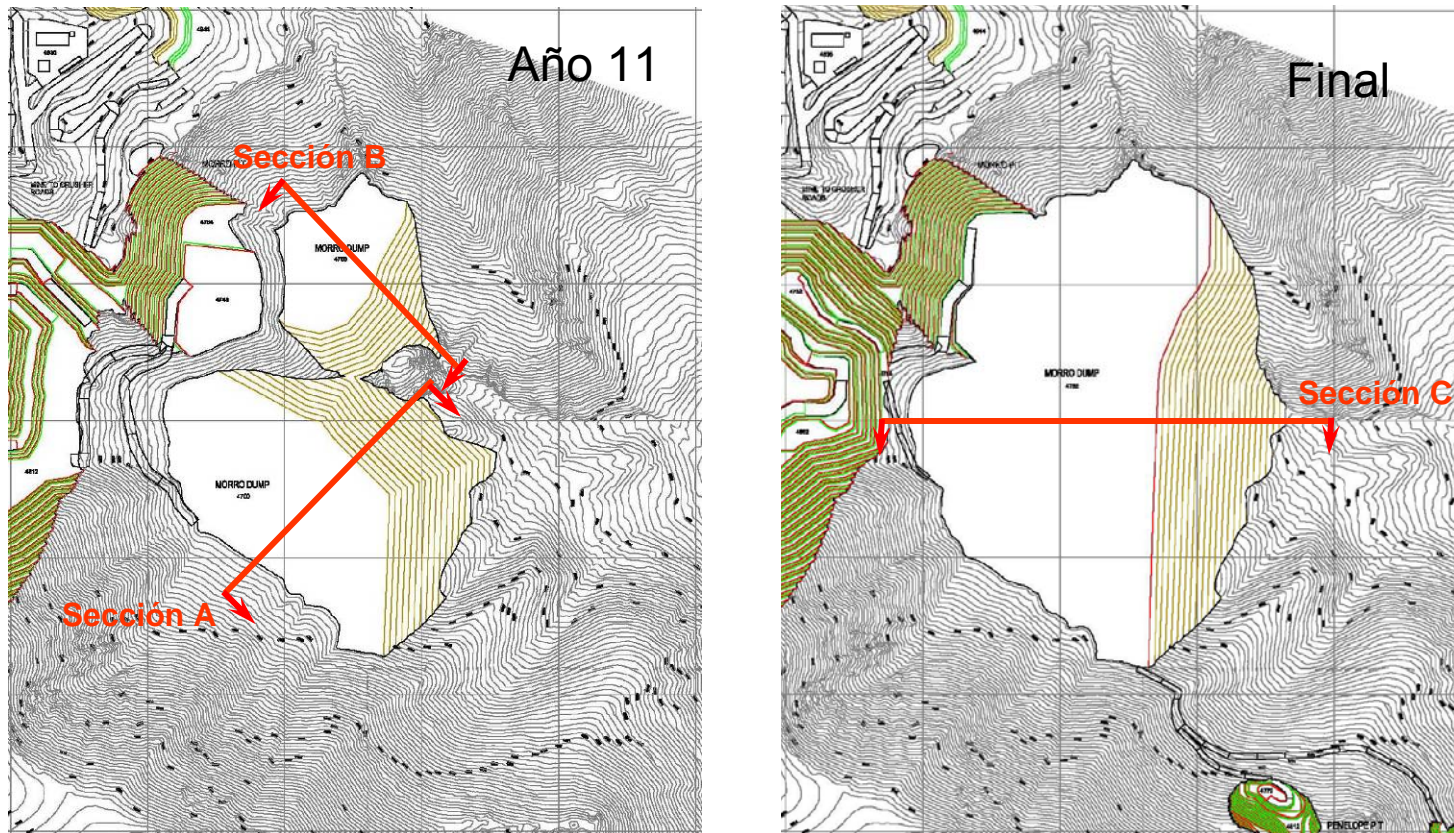
Proyecto 059-2703

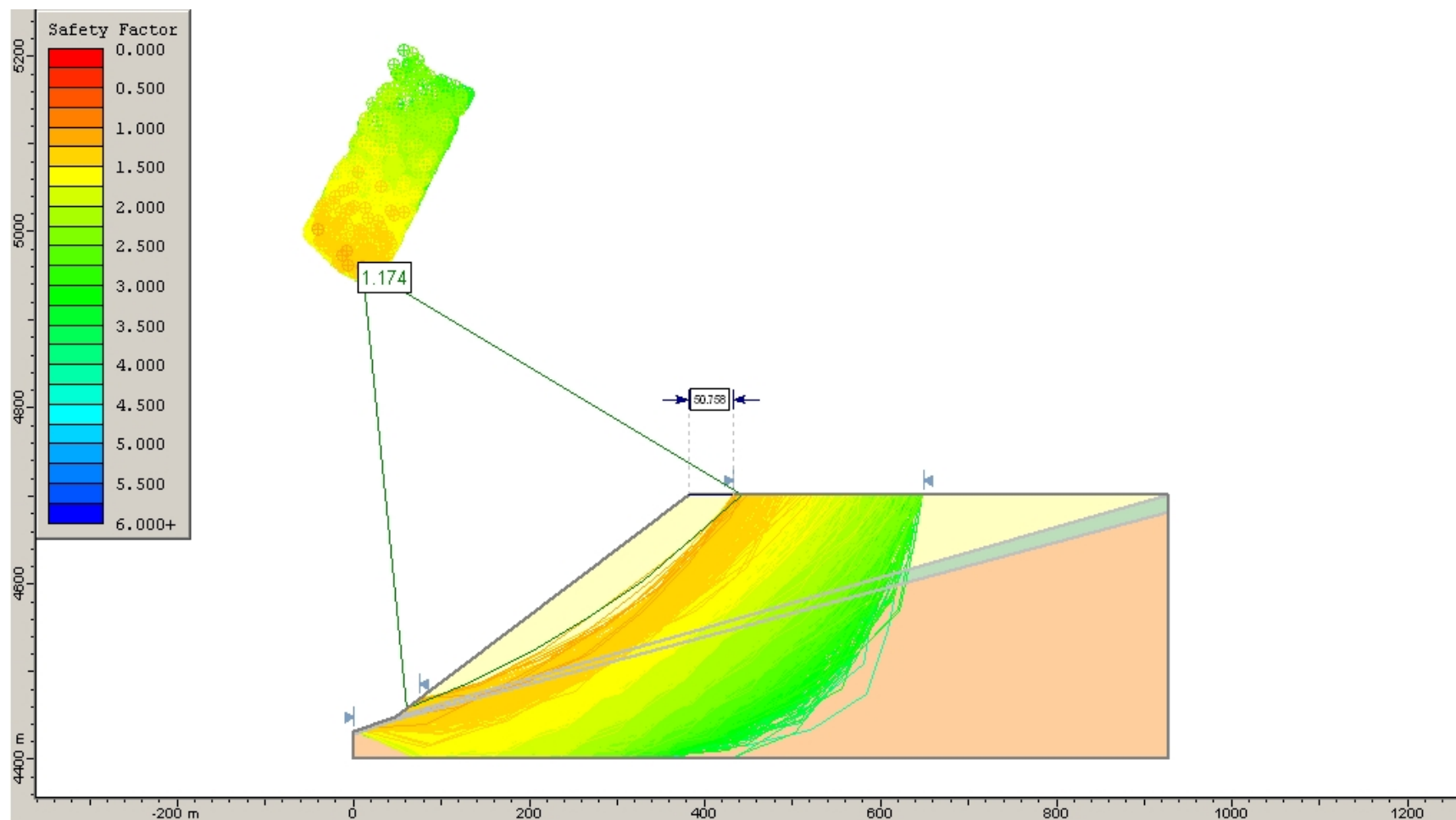


Fecha: Agosto 2005

Proyecto 059-2703



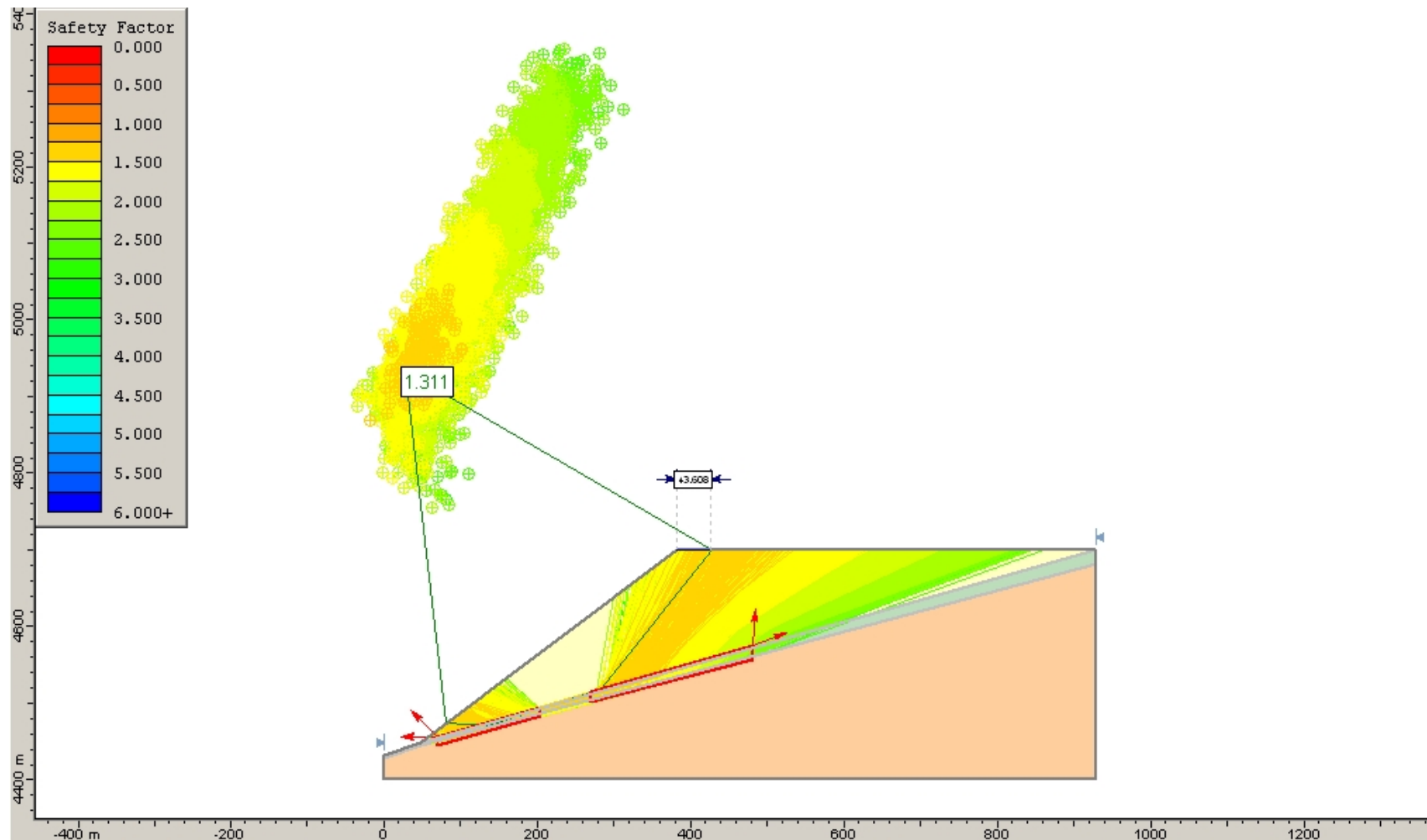




Material	Cohesión (kPa)	Ángulo de Fricción (°)
Roca estéril	0	37
Suelos coluviales	0	35
Roca de fundación	1000	40

Fecha: Agosto 2005

Proyecto 059-2703

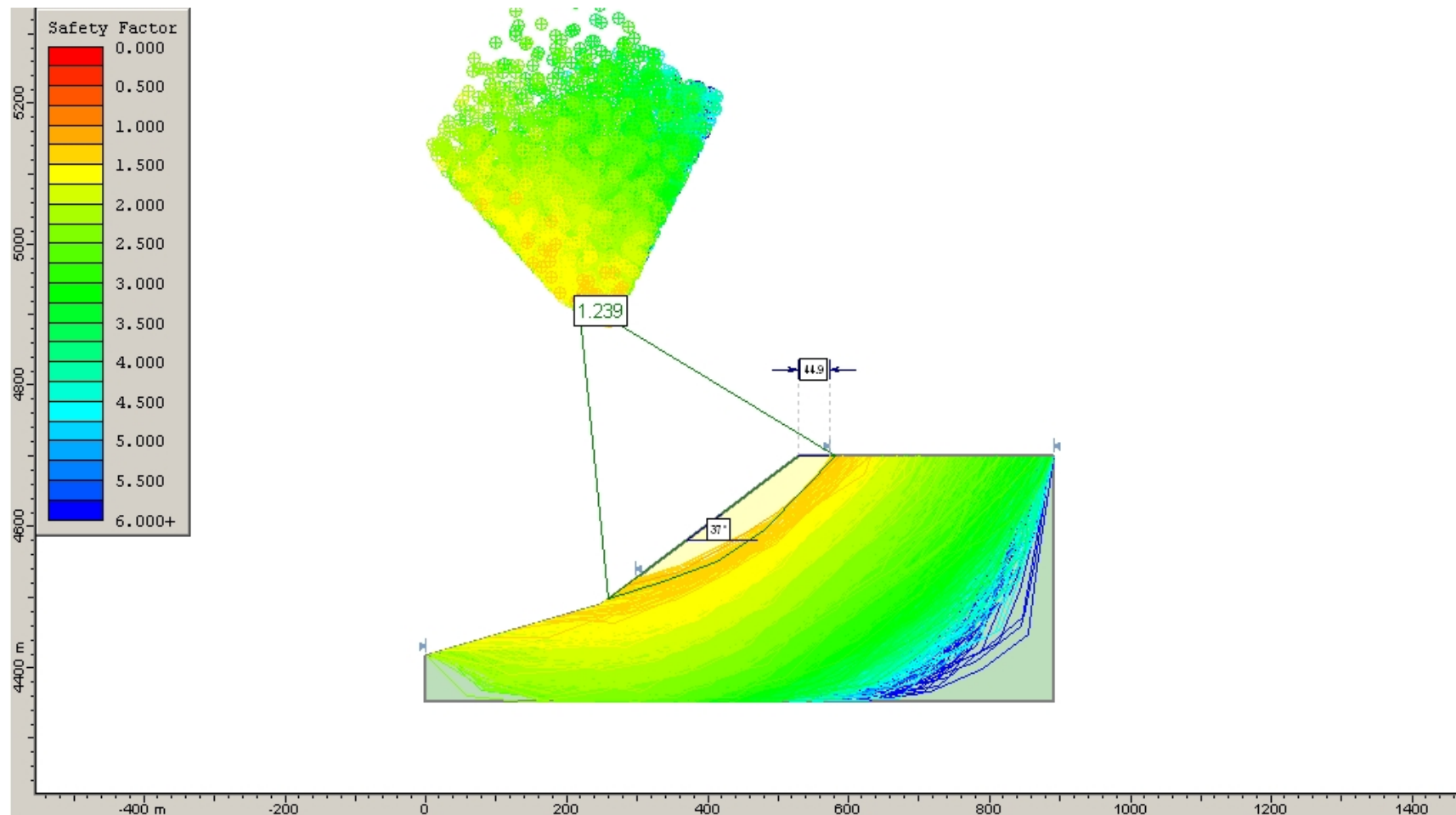


Material	Cohesión (kPa)	Ángulo de Fricción (°)
Roca estéril	0	37
Suelos coluviales	0	35
Roca de fundación	1000	40

Fecha: Agosto 2005

Proyecto 059-2703

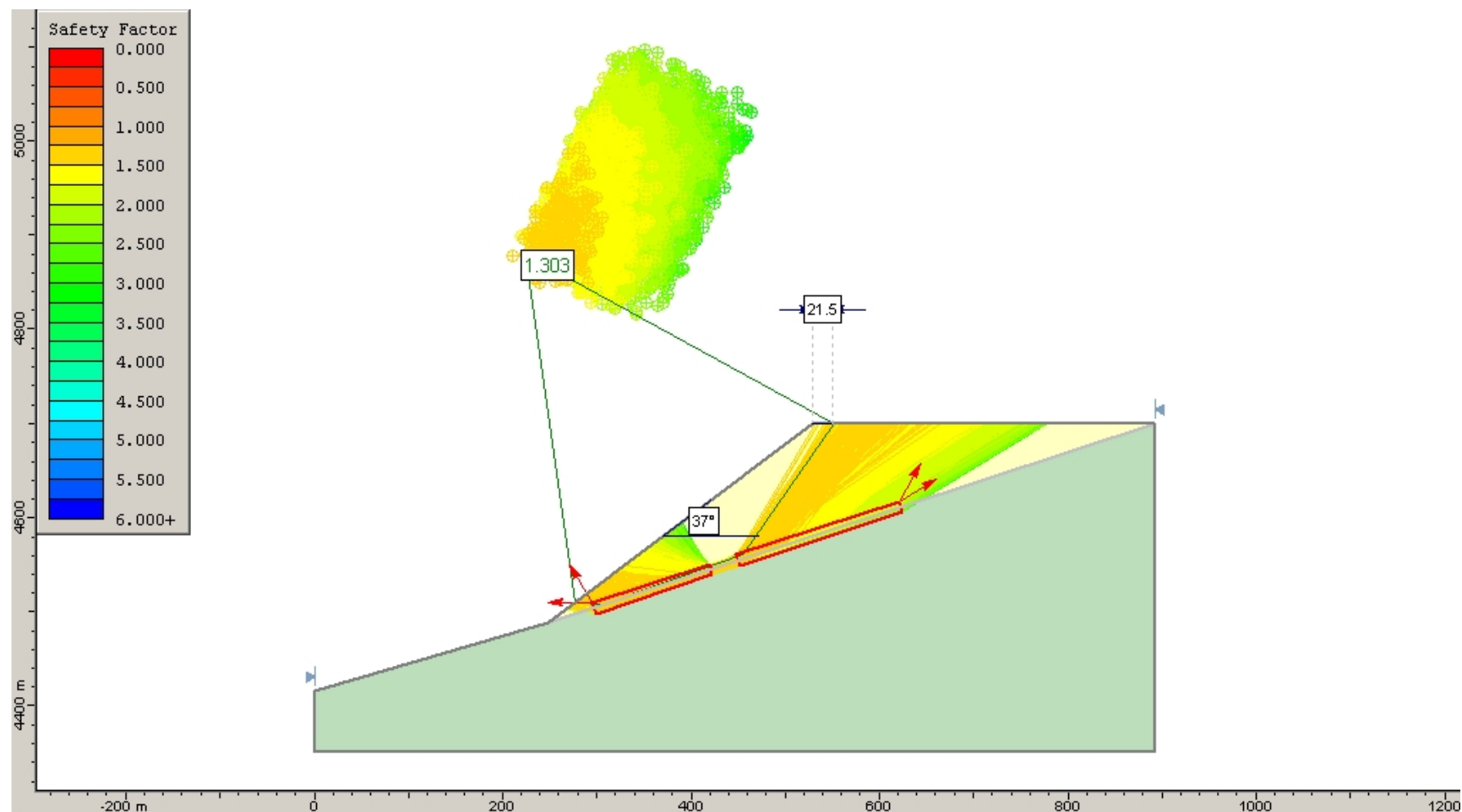




Material	Cohesión (kPa)	Ángulo de Fricción (°)
Roca estéril	0	37
Suelos coluviales	0	35
Roca de fundación	1000	40

Fecha: Agosto 2005

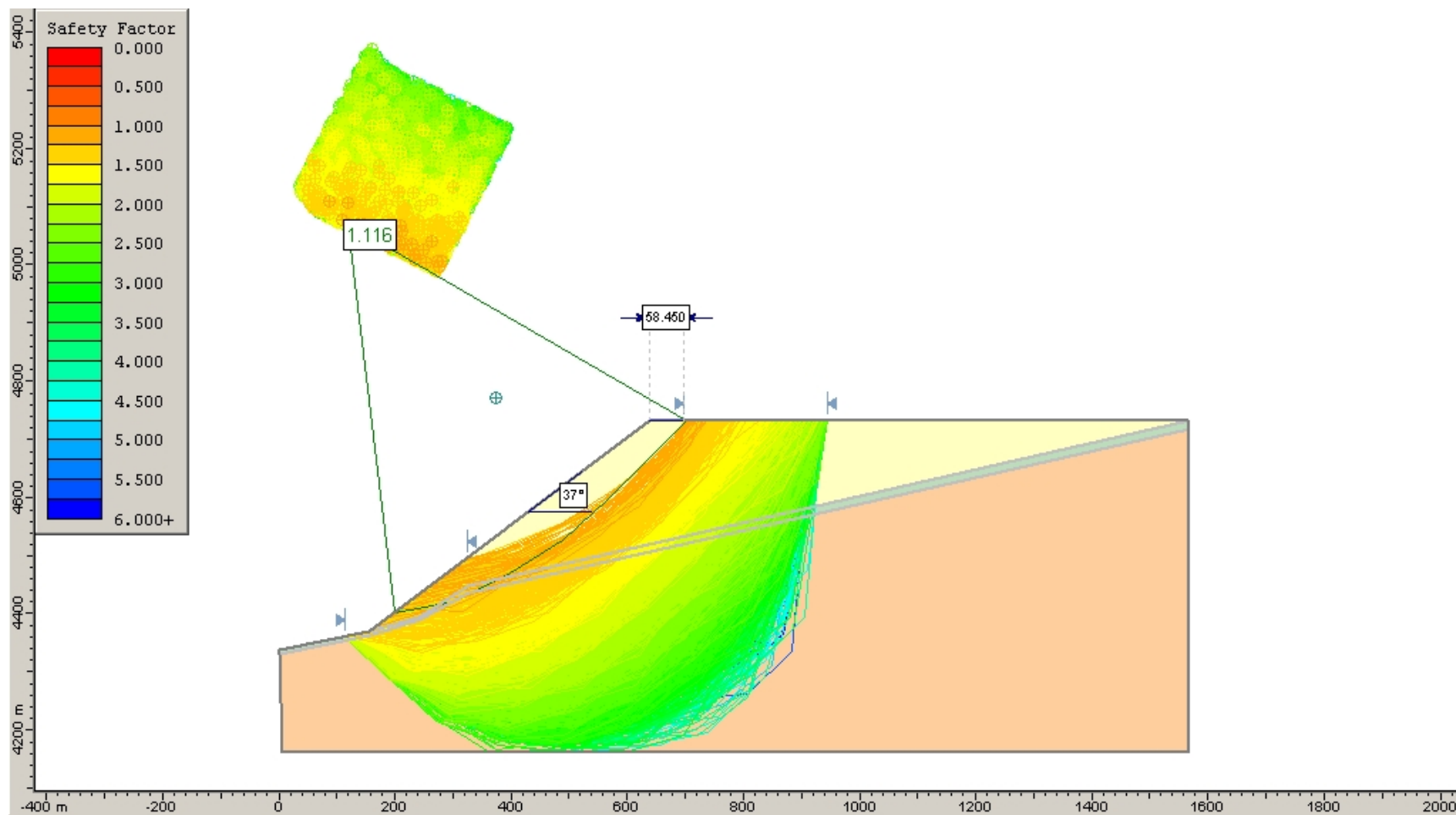
Proyecto 059-2703



Material	Cohesión (kPa)	Ángulo de Fricción (°)
Roca estéril	0	37
Suelos coluviales	0	35
Roca de fundación	1000	40

Fecha: Agosto 2005

Proyecto 059-2703

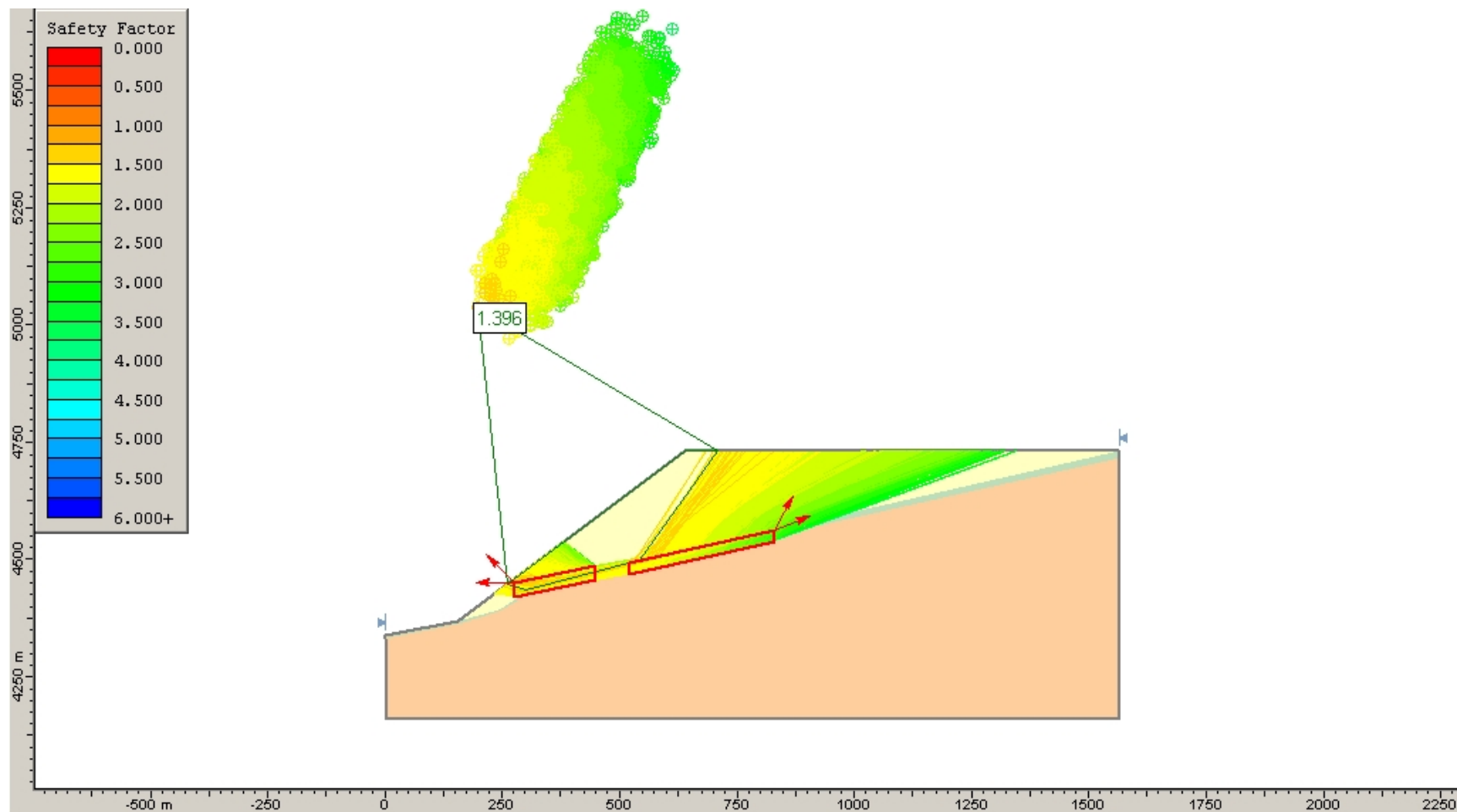


Material	Cohesión (kPa)	Ángulo de Fricción (°)
Roca estéril	0	37
Suelos coluviales	0	35
Roca de fundación	1000	40

Fecha: Agosto 2005

Proyecto 059-2703

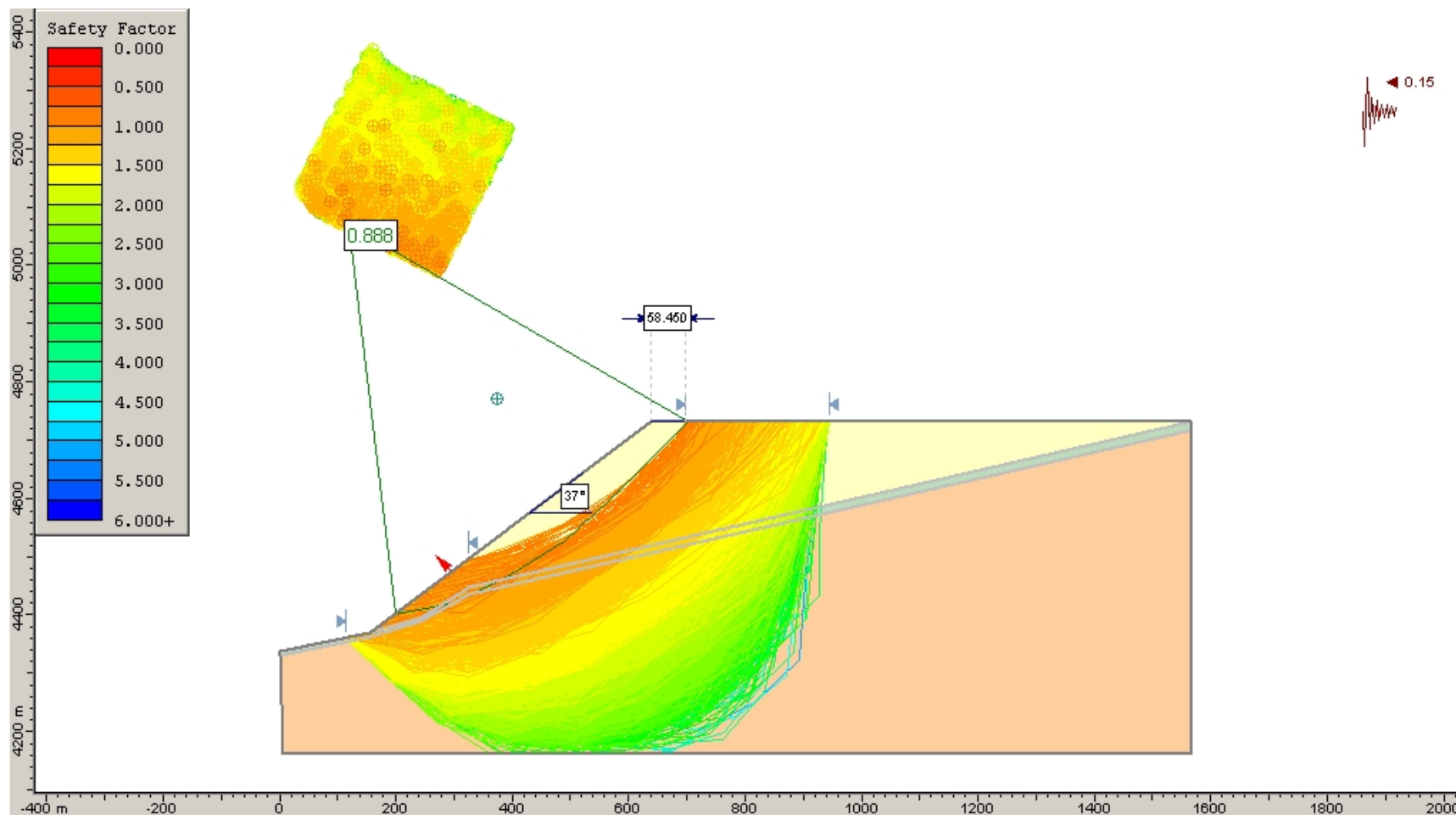




Material	Cohesión (kPa)	Ángulo de Fricción (°)
Roca estéril	0	37
Suelos coluviales	0	35
Roca de fundación	1000	40

Fecha: Agosto 2005

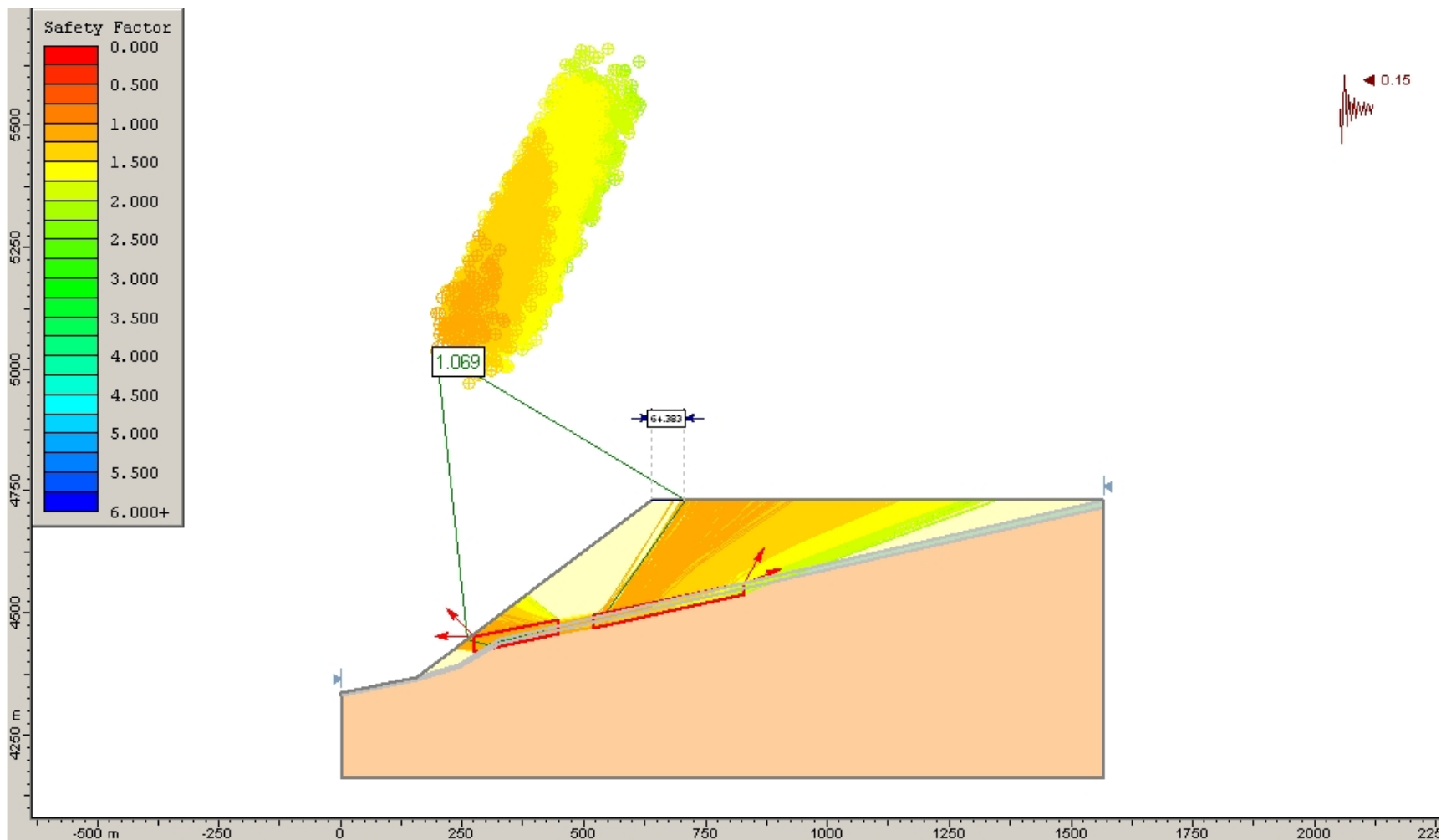
Proyecto 059-2703



Material	Cohesión (kPa)	Ángulo de Fricción (°)
Roca estéril	0	37
Suelos coluviales	0	35
Roca de fundación	1000	40

Fecha: Agosto 2005

Proyecto 059-2703

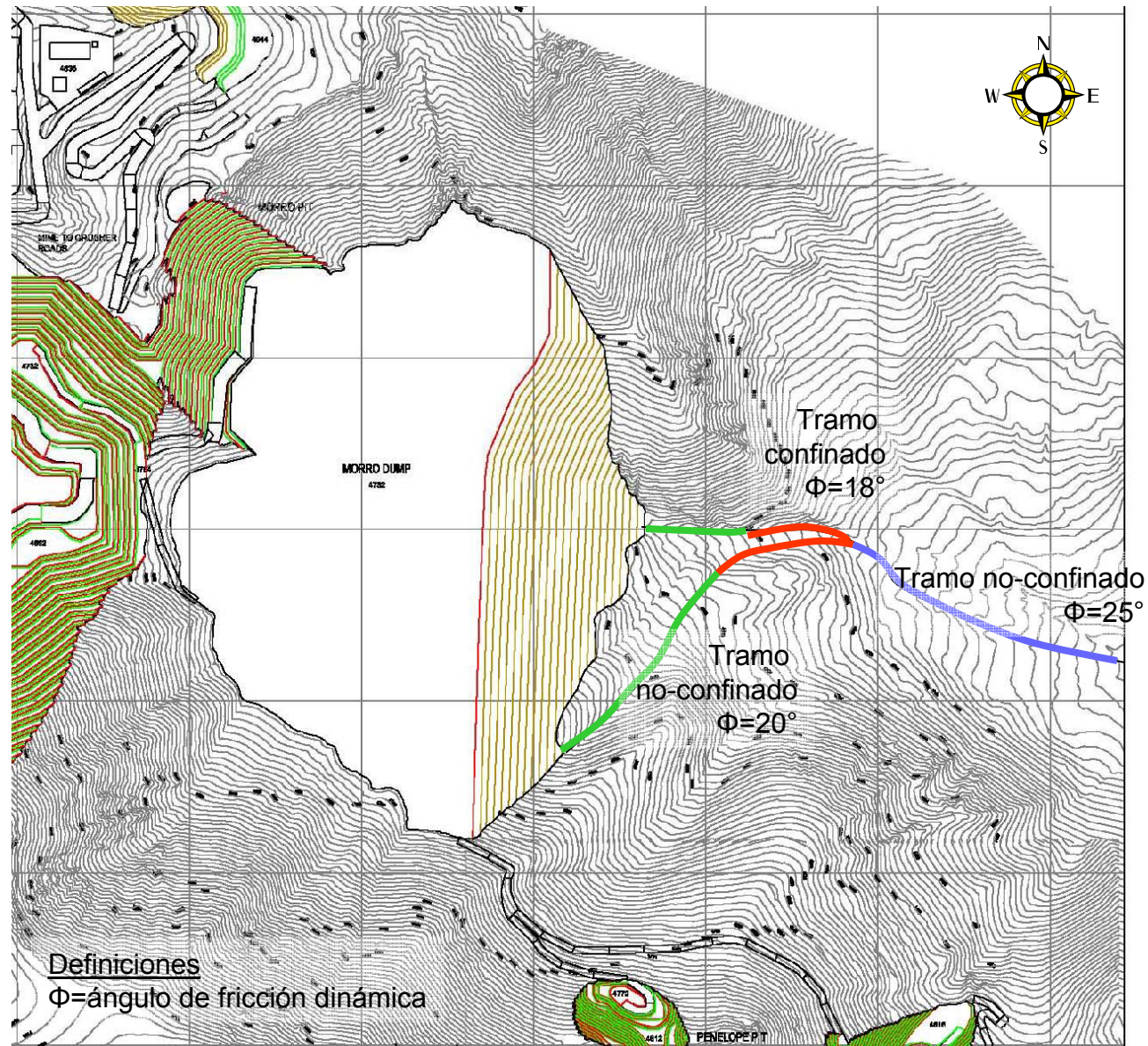


Material	Cohesión (kPa)	Ángulo de Fricción (°)
Roca estéril	0	37
Suelos coluviales	0	35
Roca de fundación	1000	40

Fecha: Agosto 2005

Proyecto 059-2703





Fecha: Agosto 2005

Proyecto 059-2703

Escala 1:20000



