

A bright sun in a clear blue sky with a snowy mountain slope in the foreground. The sun is in the upper right corner, creating a starburst effect. The sky is a deep, clear blue. The foreground shows a white, snow-covered slope of a mountain, with some faint tracks or lines visible in the snow.

Introduksjon

Netting og salting

«Crowd control» (C-nett)

**INGEN SIKKERHET MED
TANKE PÅ FALL**



Netting (B-nett)

- Hva er?
- Funksjon?
- Hvor skal det stå?
- Hvordan sette opp?
- Hvorfor sette opp?

Hva er

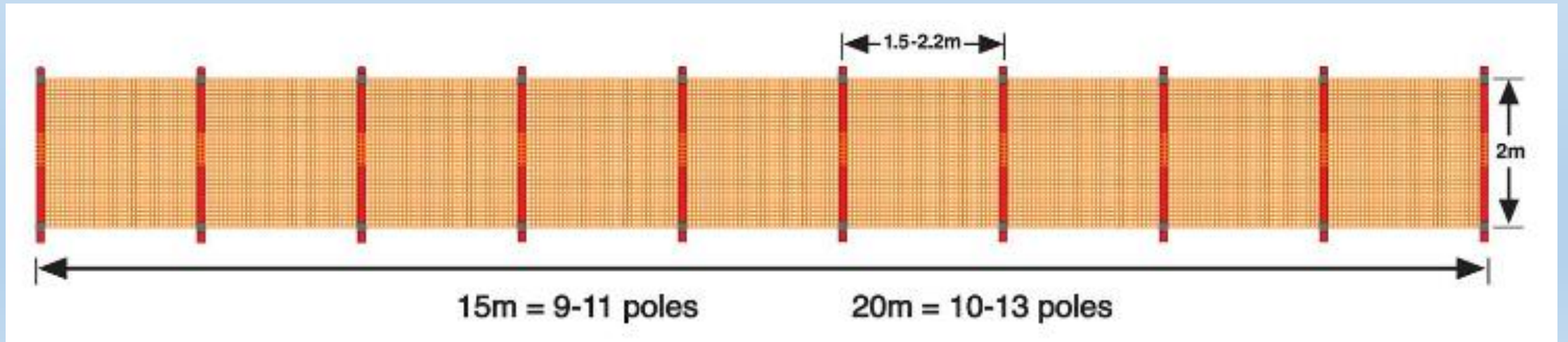


1 nett = 20 meter

1,5-2 meter mellom stolpene

2 meter høyt

Hva er



Funksjon

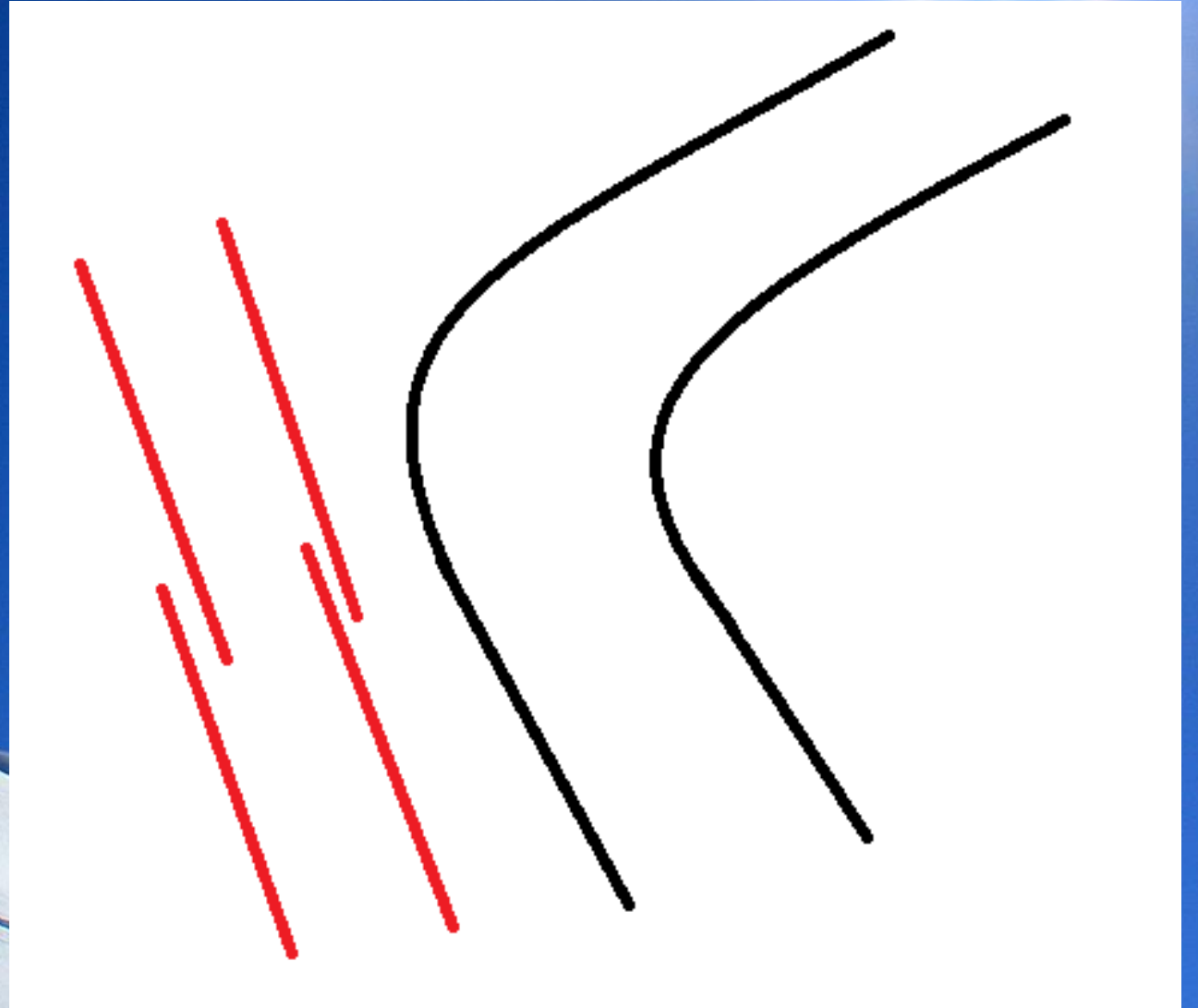


Barry Cordage's Channel
www.barry.ca

www.barry.ca

Hvor skal det stå

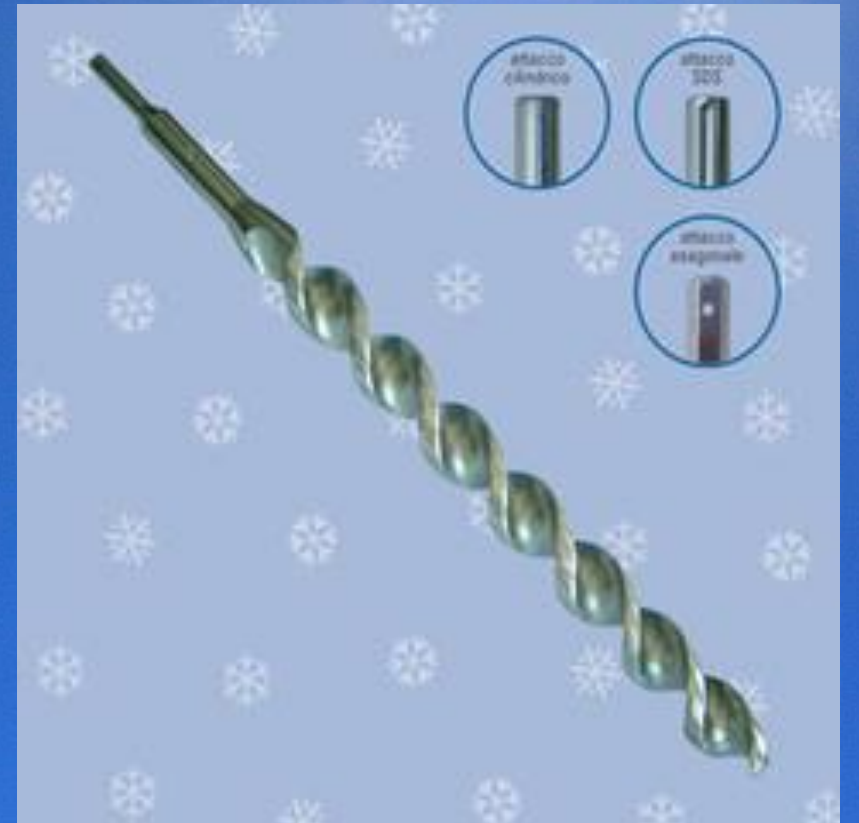
- Fallsoner!



Hvordan sette opp

- **Stå alene – ikke festet til trær, stolper etc.**
- **Minimum 4 meter fra «objekter»**
- **Minimum 20 cm ned i snøen, maks 35 cm**
- **Parallelt med underlaget**
- **Rette stolper – ingen bøy**
- **Overlapp med 1-2 ruter på baksiden (med fartsretning)**
- **Flere nett? Ca. 2-2,5 meter avstand**

Hvordan sette opp



Hvorfor sette opp

- Sikkerhet – arrangør og løper
- Trygghet – arrangør og løper
- Prestasjoner – arrangør og løper

• TD sjekker i forkant av renn (godkjenner)

Vedlikehold og oppbevaring

- Faste nett – løft en gang i uka, spesielt ved snøfall
 - Unngår at det iser fast
- Annet vedlikehold kun når nettet er blitt «benyttet»
 - Oppbevaring – rull sammen og sett bort

Salting



Salting

- Fra «sørpe» til fast snø/is
- Oppnår en temp. på -15 til -17 grader (maks kulde -21 grader)
- Sies å være en vitenskap – men er egentlig ganske enkelt
- Vanlig havsalt (20-25 kg sekk) fungerer perfekt!



Flere ulike måter



Salting

Tre sentrale faktorer

- 1) Rett mengde
- 2) Jevn fordeling
- 3) Tid

Utfordringer

Er det varmt nok?

Er snøen våt nok?

Hvor lenge før det biter?

Når må det ettersaltes?

Et problem for oss alpinister:

Kald snø lenger ned – skaper kun en
hinne som vi «slår igjennom»