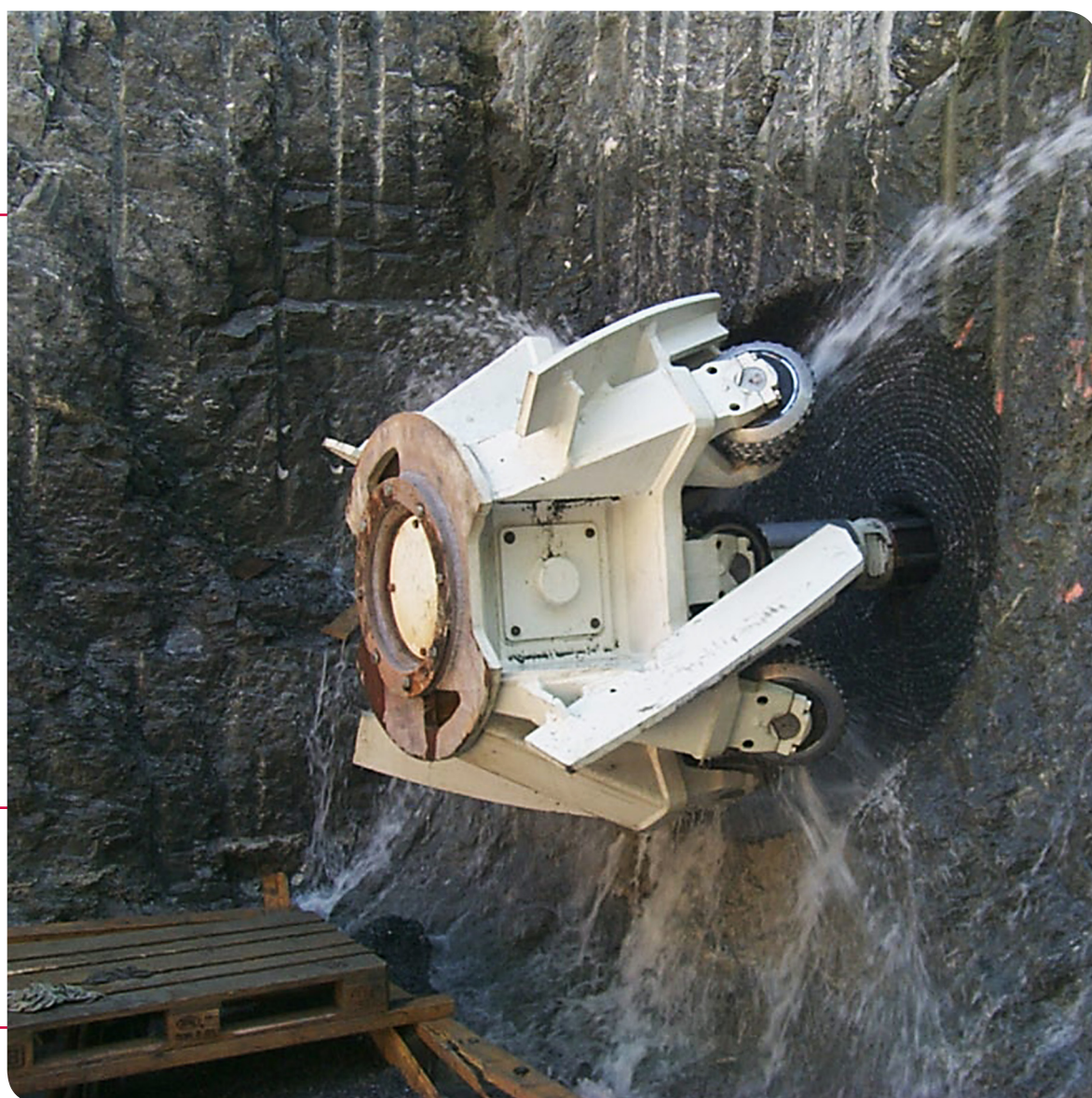


RAISEBORRNING

Raiseborrning är en beprövad metod som används flitigt inom gruvindustrin. Den innebär att ett pilothål först borraras med traditionell hammarborrning. Pilot-hålet ryms sedan upp genom att en grov borrhälskrona dras tillbaka genom berget.

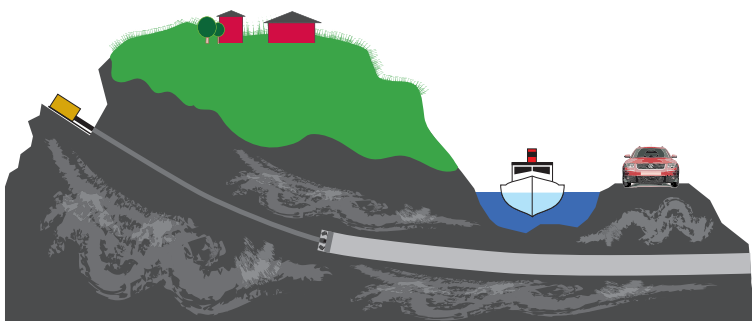
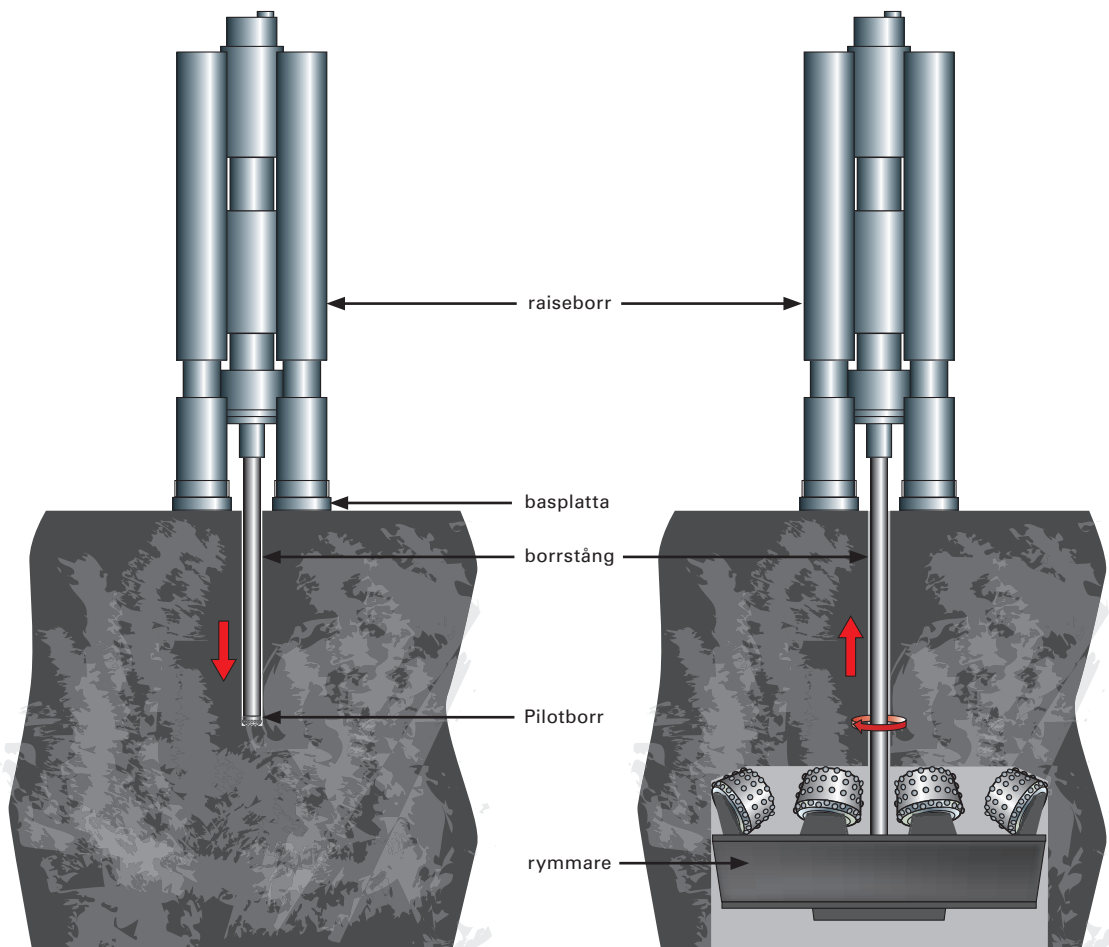
Fördelar med raiseborrning:

- Kostnadseffektivt
- Hög noggrannhet
- Klarar grova diametrar
- Beprövad metod



STYRUD
TGB

TEKNISKA DATA, RAISEBORRNING



ANVÄNDS I:

Berg

BEGRÄNSNINGAR:

Extremt uppsprucket berg
(kräver förinjektering)

LÄNGD:

1000 meter

DIAMETER:

600 – 6000 mm

ANVÄNDS TILL:

Schaktfritt ledningsbygge samt
borrning av gruvschakt, t ex för
ventilation och transport.

Kraftverkstunnlar

STYRUD
TGB

StyruTGB • Box 2032 • Industrivägen 53 • 433 02 Sävedalen
tel. 031-336 78 50 • fax. 031-336 78 59 • www.styru.se